

**Distribuidor sensor/actuador**



# Distribuidor sensor/actuador

Características

FESTO

## Prestaciones

### Descripción del funcionamiento

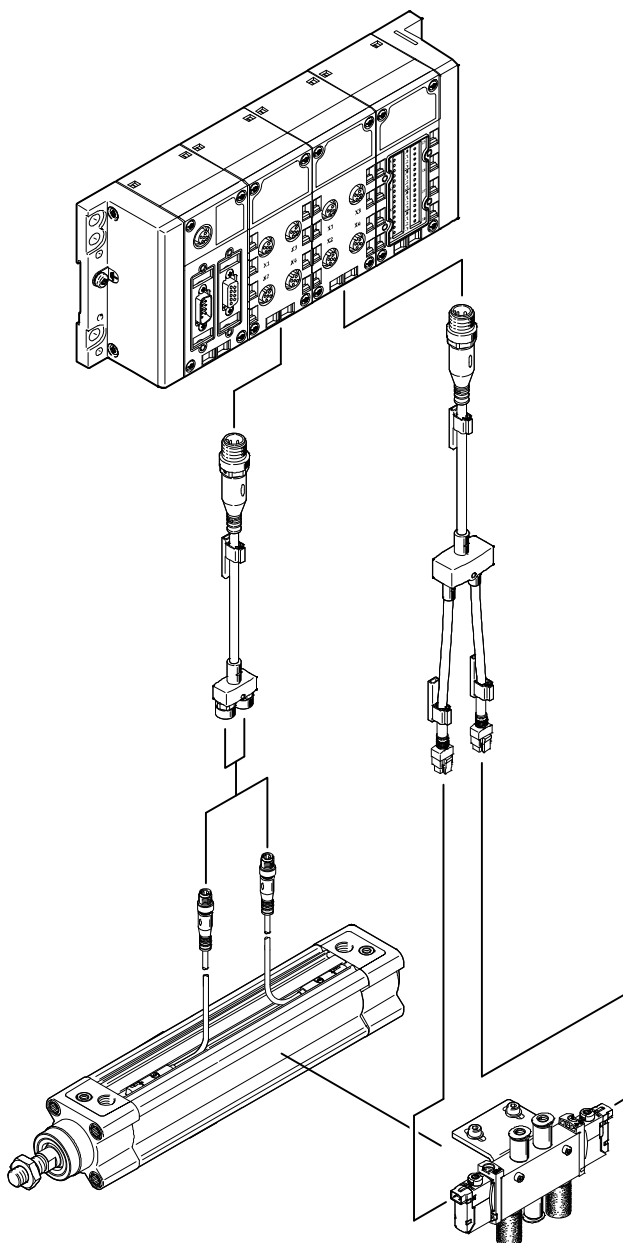
Los distribuidores NEDY pueden cumplir dos funciones:

- Recepción de señales entre dispositivos de campo (sensores) y entradas de control de doble ocupación
- Distribución de señales entre salidas de control de doble ocupación y dispositivos de campo (actuadores como, por ejemplo, válvulas)

Según la función elegida, los distribuidores se diferencian por los siguientes criterios:

- Construcción de las conexiones eléctricas
- Distribución de contactos
- Indicación mediante LED y reducción de la corriente de mantenimiento

## Variantes



### Lado de control, conexión n° 1

- Conexiones M8, M12
- Extremo abierto del cable

### Transmisión

- Longitud máxima de 30 m (longitud máxima del ramal)
  - Numerosos tipos disponibles rápidamente, con longitudes estándar de 2,5 m y 5 m
  - Fijación para ranura en T
  - Material optimizado del cable, para el montaje estableciendo contacto con tubos flexibles del sistema neumático; sin ésteres de ácido fosfórico
- Cables apropiados para cadenas de arrastre y robots, para el uso en las siguientes condiciones:
- Entornos industriales difíciles
  - Aplicaciones con grandes esfuerzos mecánicos
  - Cadenas de arrastre (5 millones de ciclos para radios a partir de 28 mm)
  - Esfuerzos torsionales

### Lado de campo, conexiones 2 y 4

- Conexiones M8, M12
- Conectores normalizados para válvulas y bobinas de forma A, B, C
- Conectores específicos de Festo para válvulas y bobinas ZB y ZC
- Extremo abierto del cable

# Distribuidor sensor/actuador

Características

## Selección de distribuidores

### Programa de configuración

Selección rápida y sencilla de un distribuidor NEDY en el catálogo online. Este catálogo online incluye un software de configuración. De esta manera es muy sencillo realizar el pedido correcto.

El programa de configuración permite seleccionar cables de longitudes distintas hasta una longitud total de 30 m, lo que permite su adaptación a las condiciones imperantes en el lugar de montaje.

Pedido del distribuidor NEDY con el código del producto.

Sistema para efectuar los pedidos de NEDY

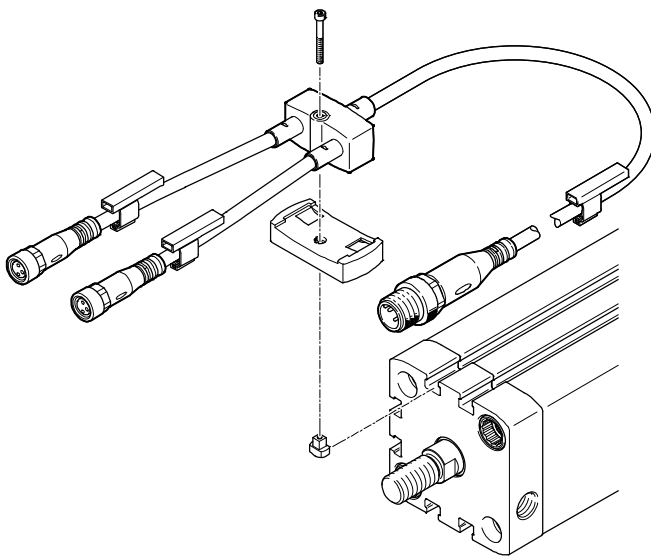
➔ Internet: nedy

Online en: ➔ [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Datos CAD 2D/3D

Es posible solicitar los datos CAD correspondientes a un terminal de válvulas configurado por el cliente. Para ello, proceda como se describió antes en relación con la búsqueda de productos. Entre en la cesta de la compra y haga clic en el símbolo CAD (compás). En la siguiente página puede generar una vista en 3D o solicitar el envío por correo electrónico de un archivo con el formato que elija.

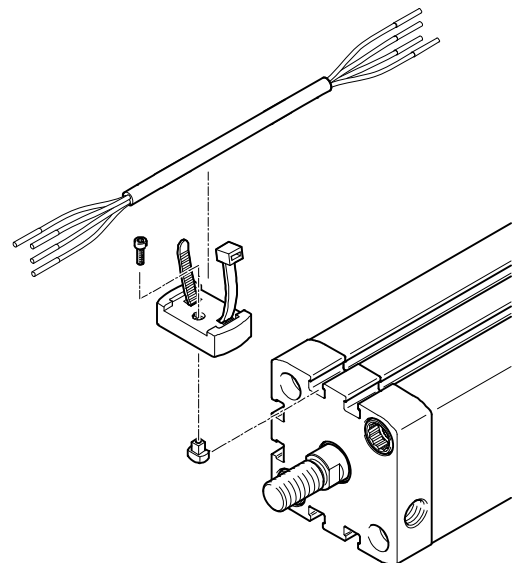
## Montaje



El cuerpo del distribuidor NEDY tiene un taladro pasante apropiado para un tornillo M2.

Para el montaje en ranuras en T se ofrece un kit de montaje en dos tamaños.

Con el kit de montaje es posible montar de manera sencilla y fiable los distribuidores NEDY o, utilizando una abrazadera para cables, pueden tenderse fácilmente los tubos flexibles neumáticos y los cables eléctricos.



El kit de montaje garantiza el montaje plenamente fiable en ranuras T de Festo. La geometría del elemento de sujeción y de la tuerca deslizante coinciden exactamente con este sistema de montaje.

El montaje puede hacerse en paralelo o en ángulo de 90 grados en relación con la ranura en T. La tuerca deslizante puede introducirse en la ranura en T desde un lado o desde arriba.

# Distribuidor sensor/actuador

Características

FESTO

## Ejecución de las conexiones

Es posible seleccionar el tipo de conector del cable (acodado o recto). También se ofrece una versión giratoria.

En un conector angular tipo zócalo es posible girar la salida del cable en 360° en pasos de 15°.

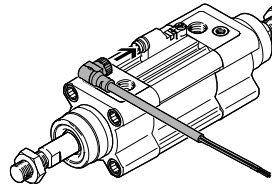
Ventaja:  
Orientación óptima de la salida del cable si se dispone de poco espacio al realizar el montaje.

Este conector angular no se ha previsto para realizar un cambio constante del sentido de la salida.

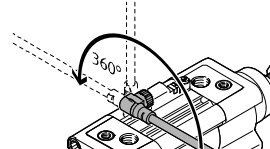
## Montaje



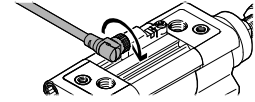
Tener en cuenta la orientación de las clavijas.



Colocar el conector tipo zócalo sobre el conector tipo clavija.



Ajustar la salida del cable.



Ajustar la tuerca de unión.

## Indicación y denominación

### Indicador LED

El lado de campo del distribuidor puede tener un LED de indicación o una conexión para reducir la corriente de mantenimiento, dependiendo del tipo de conexiones elegido.

- Indicación del estado de la señal (únicamente para válvulas)
- Indicación del estado de la señal con reducción de la corriente de mantenimiento (únicamente para válvulas sin reducción de la corriente de mantenimiento)
- Indicación de disposición de funcionamiento e indicación del estado de conmutación (únicamente para sensores)

### Portaetiquetas

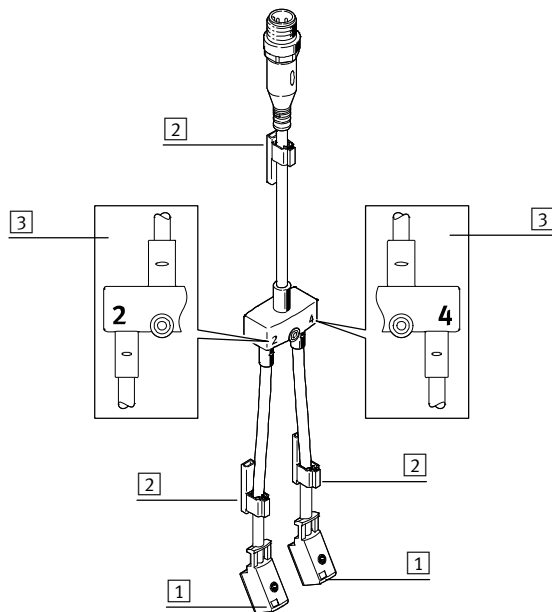
Para su identificación, los cables pueden estar provistos de portaetiquetas. Los portaetiquetas pueden pedirse junto con el distribuidor, o bien por separado como accesorios.

### Identificación del cuerpo

Las conexiones del lado de campo del cuerpo del distribuidor están identificadas con los números 2 y 4. Por lo tanto, es muy sencillo atribuirlos a los esquemas de conexiones.

- Lado de control – Conexión 1
- Lado de campo – Conexiones 2 y 4


## LED de indicación y elementos de identificación

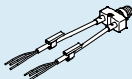


- 1 LED de indicación, lado de campo
- 2 Portaetiquetas
- 3 Identificación del cuerpo

# Distribuidor sensor/actuador

Cuadro general de productos – Lado de campo

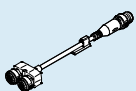
Distribuidor en Y, sin cable	Lado de campo				Lado de control				→ Página
					Conector tipo clavija M12x1	Conector tipo clavija M8x1	Extremo abierto del cable		
					4 contactos	4 contactos	Trifilar	Tetrafililar	
	Conector tipo zócalo M8x1	3 contactos	Recto	–	■	■	–	–	7
	Conector tipo zócalo M12x1	5 contactos	Recto	–	■	–	–	–	26

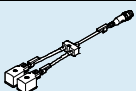
Distribuidor en Y con cable, lado de campo	Lado de campo				Lado de control				→ Página
					Conector tipo clavija M12x1	Conector tipo clavija M8x1	Extremo abierto del cable		
					4 contactos	4 contactos	Trifilar	Tetrafililar	
	Conector tipo zócalo M8x1	3 contactos	Recto	–	■	■	–	–	7
			Acodado	–	■	■	–	–	7
				Indicación de estado e indicación de disposición de funcionamiento (únicamente para sensores PNP)	■	■	–	–	7
		Giratorio	–	■	■	–	–	7	
		4 contactos	Recto	–	■	■	–	–	17
			Indicación del estado de la señal (únicamente para válvulas)	■	■	–	–	17	
	Acodado		–	■	■	–	–	17	
	Conector tipo zócalo M12x1	5 contactos	Recto	–	■	■	–	–	26
			Acodado	–	■	■	–	–	26
			Indicación de estado e indicación de disposición de funcionamiento (únicamente para sensores PNP)	■	■	–	–	26	
	Conector tipo zócalo, forma A	4 contactos	Según EN 175301-803		■	■	–	–	36
	Conector tipo zócalo, forma B	3 contactos	Según EN 175301-803		■	■	–	–	44
			Según estándar industrial, 11 mm		■	■	–	–	51
	Conector tipo zócalo, forma C	4 contactos	Según EN 175301-803		■	■	–	–	59
			Según estándar industrial, 9,4 mm		■	■	–	–	67
	Conector tipo zócalo, distribución de conexiones H	3 contactos	–		■	■	–	–	74
Conector tipo zócalo, distribución de conexiones ZB	2 contactos	–		■	■	–	–	81	
Conector tipo zócalo, distribución de conexiones ZC	2 contactos	Tornillo autorroscante		■	■	–	–	88	
		Tornillo métrico	Indicación del estado de la señal (únicamente para válvulas)		■	■	–	–	95
			Indicación del estado de la señal y reducción de la corriente de mantenimiento (únicamente para válvulas sin reducción de la corriente de mantenimiento)		■	■	–	–	95
Extremo abierto del cable	Trifilar	–		■	■	–	–	103	

# Distribuidor sensor/actuador

Cuadro general de productos – Combinaciones posibles

FESTO

Distribuidor en Y con cable, lado de control	Lado de campo				Lado de control				→ Página
					Conector tipo clavija M12x1	Conector tipo clavija M8x1	Extremo abierto del cable		
					4 contactos	4 contactos	Trifilar	Tetrafililar	
	Conector tipo zócalo M8x1	3 contactos	Recto	–	■	■	–	■	7
	Conector tipo zócalo M12x1	5 contactos	Recto	–	■	■	–	■	26

Distribuidor en Y con cable en ambos lados	Lado de campo				Lado de control				→ Página	
					Conector tipo clavija M12x1	Conector tipo clavija M8x1	Extremo abierto del cable			
					4 contactos	4 contactos	Trifilar	Tetrafililar		
	Conector tipo zócalo M8x1	3 contactos	Recto	–	■	■	–	■	7	
			Acodado	–	■	■	–	■	7	
				Indicación de estado e indicación de disposición de funcionamiento (únicamente para sensores PNP)	–	■	■	–	■	7
	4 contactos	4 contactos	Recto	–	■	■	–	■	17	
				Indicación del estado de la señal (únicamente para válvulas)	■	■	■	–	17	
				Acodado	–	■	■	–	■	17
				Indicación del estado de la señal (únicamente para válvulas)	■	■	■	–	17	
	Conector tipo zócalo M12x1	5 contactos	Recto	–	■	■	–	■	26	
			Acodado	–	■	■	–	■	26	
				Indicación de estado e indicación de disposición de funcionamiento (únicamente para sensores PNP)	■	■	–	■	26	
	Conector tipo zócalo, forma A	4 contactos	Según EN 175301-803		■	■	■	–	36	
	Conector tipo zócalo, forma B	3 contactos	Según EN 175301-803		■	■	■	–	44	
			Según estándar industrial, 11 mm		■	■	■	–	51	
	Conector tipo zócalo, forma C	4 contactos	Según EN 175301-803		■	■	■	–	59	
			Según estándar industrial, 9,4 mm		■	■	■	–	67	
	Conector tipo zócalo, distribución de conexiones H	3 contactos	–		■	■	■	–	74	
	Conector tipo zócalo, distribución de conexiones ZB	2 contactos	–		■	■	■	–	81	
Conector tipo zócalo, distribución de conexiones ZC	2 contactos	Tornillo autorroscante		■	■	■	–	88		
		Tornillo métrico	Indicación del estado de la señal (únicamente para válvulas)		■	■	■	–	95	
			Indicación del estado de la señal y reducción de la corriente de mantenimiento (únicamente para válvulas sin reducción de la corriente de mantenimiento)		■	■	■	–	95	
Extremo abierto del cable	Trifilar	–		■	■	–	■	103		

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

FESTO

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - M8 - 3 - - - - -

## Función

NEDY	Distribuidor
------	--------------

## Tipo de distribuidor

L2R1	2 en 1
------	--------

## Distribución de contactos

V1	Variante estándar
----	-------------------

## Conexión en el lado izquierdo, lado de campo

M8	Conector tipo zócalo M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
----	---

## Salida del cable izquierda

G	Recto
R	Giratorio
W	Acodado

## Cantidad de polos/hilos izquierda

3	3 contactos
---	-------------

## Indicación

-	Sin indicación
P	LED de estado de conmutación y disposición para funcionar (únicamente para sensores PNP)

## Propiedades del cable

-	Sin cable
U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots

## Longitud del cable, izquierda

-	Sin cable
0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m

## Identificación del cable

-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

## Conexión en el lado derecho, lado de control

LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

## Salida del cable derecha

-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

## Cantidad de polos/hilos derecha

3	3 contactos
4	4 contactos

## Longitud del cable, derecha

-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m

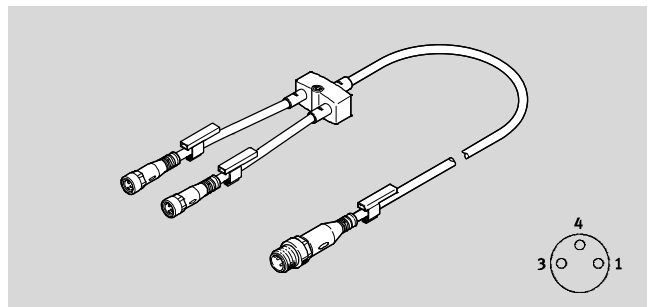
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

FESTO

Hoja de datos

## Distribuidor NEDY-L2R1-V1-M8

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas
- Para la conexión de sensores
- Con LED para la indicación de la disposición de funcionamiento y el estado de conmutación, para la conexión de sensores PNP



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2 conectores tipo zócalo
Salida del cable	Acodada, recta, giratoria
Construcción	Redonda
Técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Cantidad de contactos/hilos	3
Contactos/hilos ocupados	3
Indicación	Sin cable
	LED verde y LED amarillo, indicación de disposición de funcionamiento y de estado de conmutación

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica			
Conexión eléctrica 2	2 conectores tipo zócalo, M8x1	Salida giratoria del cable	Indicación P
Margen de tensión de funcionamiento [V DC]	0 ... 30	0 ... 30	10 ... 30
Resistencia a sobretensión [kV]	0,8	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C [A]	3	0,5	3
Grado de ensuciamiento	3	3	3

Especificaciones técnicas – Cable	
Diámetro del cable [mm]	4,5
Sección nominal del cable [mm <sup>2</sup> ]	0,25
Propiedades del cable	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones para las pruebas del cable	Resistencia a la flexión: según norma de Festo. Condiciones para las pruebas disponibles sobre demanda. Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos. Radio de curvatura de 28 mm. Resistencia a la torsión: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento [mm]	45



# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

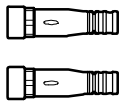
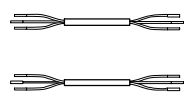
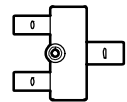
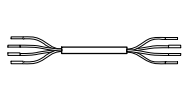
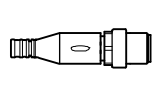
FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	4
Contactos/hilos ocupados	4	4	4
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre, dorado
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	–25 ... +80
Indicaciones sobre la temperatura ambiente	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–25 ... +80
Clase de protección		IP65/IP68, IP69K

Peso del producto					
					
2 conectores tipo zócalo [g]	2 cables [g/m]		Distribuidor [g]		Cable [g/m]
M8x1   8	Trifilar   47	Con salida del cable   10	Tetrafilar   26,5	Conector tipo clavija [g]	
		Con conector tipo clavija M12x1   17		M8x1   4,5	
		Con conector tipo clavija M8x1   7		M12x1, recto   12	
		Con conectores tipo zócalo M8x1   8		M12x1, acodado   12,5	
				Extremo abierto   0	

Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:

Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija

Ejemplo

NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-3L-LE4-10R

$8 \text{ g} + 3 \times 47 \text{ g} + 10 \text{ g} + 10 \times 26,5 \text{ g} + 0 \text{ g} = 424 \text{ g}$

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)																	
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2											
	1	BN		BN	1												
	3	BU		BU	3												
	4	BK		BK	4												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Color del hilo<sup>1)</sup></th> <th>BN</th> <th>BK</th> <th>BU</th> <th>WH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Clavija</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Color del hilo <sup>1)</sup>	BN	BK		BU	WH	Clavija	1	4	3	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Conector tipo clavija M8x1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Conector tipo clavija M8x1	
Color del hilo <sup>1)</sup>	BN	BK	BU	WH													
Clavija	1	4	3	2													
Conector tipo clavija M8x1																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Conector tipo clavija M12x1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Conector tipo clavija M12x1													
Conector tipo clavija M12x1																	

1) Según CEI 757

### Dimensiones

Distribuidor en Y, sin cable

1 Conector tipo zócalo, lado de campo     
 3 Distribuidor     
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor

Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2 ∅	D5 ∅	D6	D7 ∅	H1	L7	L8	⌀ 1	⌀ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	M8	10	2,2	M8	10	12,2	31,8	10,2	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M8	10	2,2	M12	15	18	39,5	10,2	SW9	SW13

Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, sin cable, con conector tipo clavija M8x1</li> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable, lado de control</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, sin cable, con conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

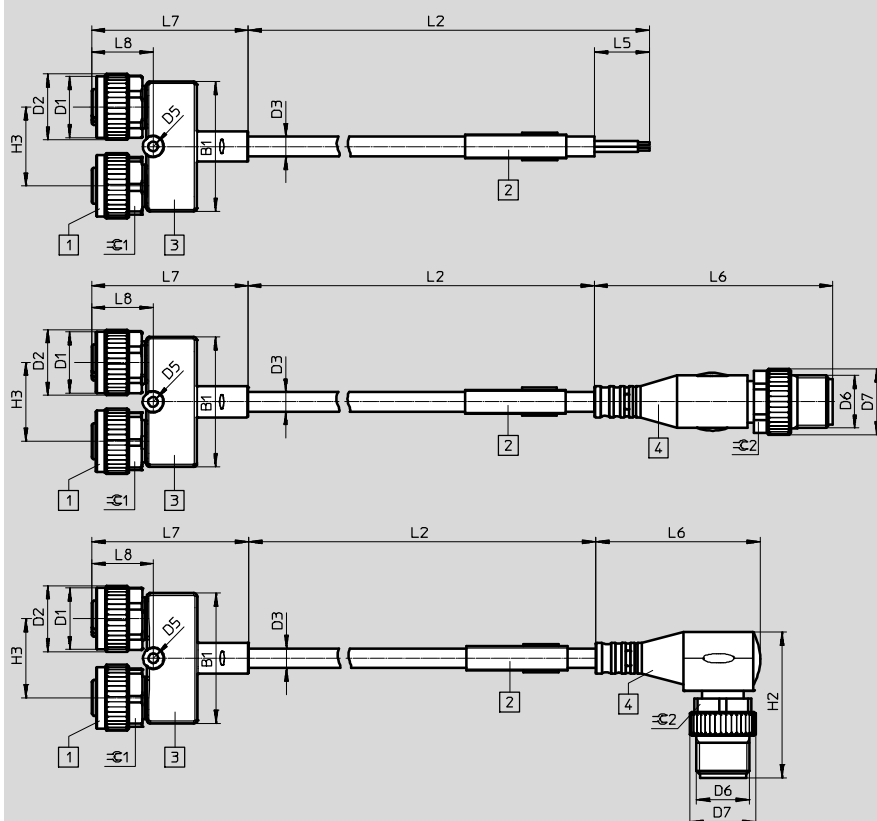
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable, lado de control



1 Conector tipo zócalo, lado de campo

2 Placa de identificación

3 Distribuidor

4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control		B1	D1	D2	D3	D5	D6	D7	H2	H3	L2	L5	L6	L7	L8	≅ 1	≅ 2
Extremo abierto del cable		21	M8	10	4,5	2,2	-	-	-	12,2	300 ... 30000	50	-	28,5	10,2	SW9	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	21	M8	10	4,5	2,2	M8	10	-	12,2	300 ... 30000	-	41,1	28,5	10,2	SW9	SW9
	Acodado	21	M8	10	4,5	2,2	M8	10	24	12,2	300 ... 30000	-	26,9	28,5	10,2	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	21	M8	10	4,5	2,2	M12	15	-	12,2	300 ... 30000	-	54,5	28,5	10,2	SW9	SW13
	Acodado	21	M8	10	4,5	2,2	M12	15	33,2	12,2	300 ... 30000	-	37,5	28,5	10,2	SW9	SW13

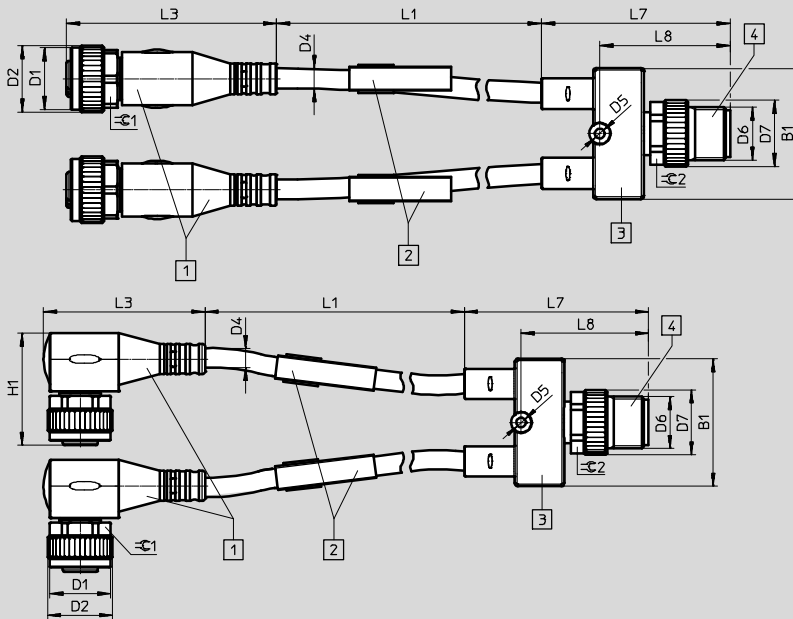
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1** Conector tipo zócalo, lado de campo
- 2** Placa de identificación
- 3** Distribuidor
- 4** Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2	D4	D5	D6	D7	H1	L1	L3	L7	L8	≙ 1	≙ 2
<b>Conexión eléctrica, lado de campo, recta</b>														
Conector tipo clavija M8x1	21	M8	10	4,5	2,2	M8	10	-	300 ... 30000	34,6	35	21,6	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M8	10	4,5	2,2	M12	15	-	300 ... 30000	34,6	42,7	29,5	SW9	SW13
<b>Conexión eléctrica, lado de campo, acodada</b>														
Conector tipo clavija M8x1	21	M8	10	4,5	2,2	M8	10	17	300 ... 30000	26,9	35	21,6	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M8	10	4,5	2,2	M12	15	17	300 ... 30000	26,9	42,7	29,5	SW9	SW13
<b>Conexión eléctrica, lado de campo, giratoria</b>														
Conector tipo clavija M8x1	21	M8	10	4,5	2,2	M8	10	16,3	300 ... 30000	20,9	35	21,6	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M8	10	4,5	2,2	M12	15	16,3	300 ... 30000	20,9	42,7	29,5	SW9	SW13

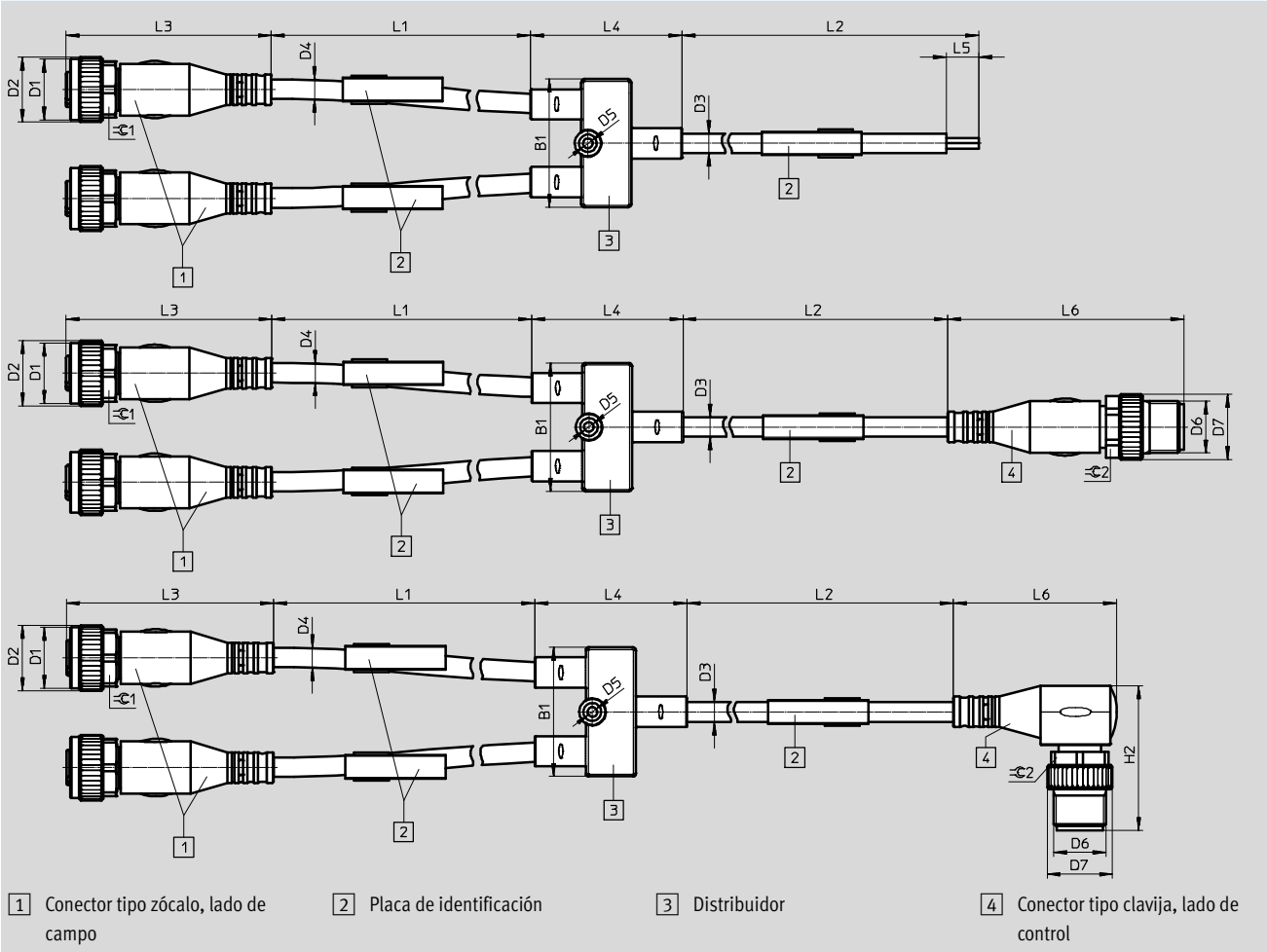
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H2
Extremo abierto del cable	29,6	M8	10	4,5	4,5	2,2	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	M8	10	4,5	4,5	M8	-
	Acodado	29,6	M8	10	4,5	4,5	M8	24
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	M8	10	4,5	4,5	M12	-
	Acodado	29,6	M8	10	4,5	4,5	M12	33,2

Conexión eléctrica, lado de control	L1	L2	L3	L4	L5	L6	≙1	≙2
Extremo abierto del cable	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	50	-	SW9	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	-	54,5	SW9
	Acodado	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	-	37,5	SW9

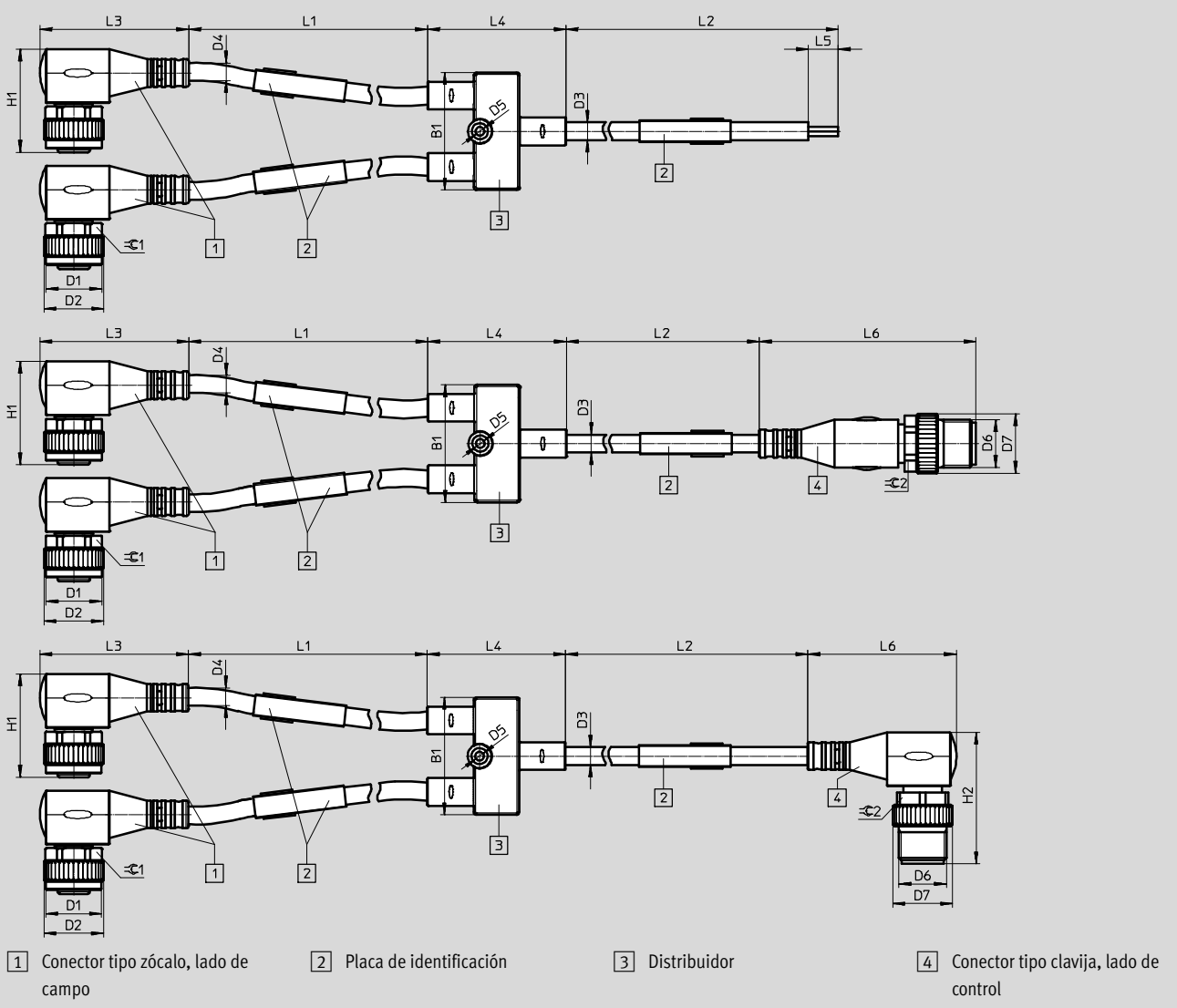
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados





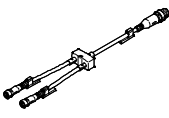
Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H1		H2	
								Salida del cable izquierda, acodada	Salida del cable izquierda, giratoria		
Extremo abierto del cable	29,6	M8	10	4,5	4,5	2,2	-	17	16,3	-	
Conector M8x1	Recto	29,6	M8	10	4,5	4,5	2,2	M8	17	16,3	-
	Acodado	29,6	M8	10	4,5	4,5	2,2	M8	17	16,3	24
Conector M12x1	Recto	29,6	M8	10	4,5	4,5	2,2	M12	17	16,3	-
	Acodado	29,6	M8	10	4,5	4,5	2,2	M12	17	16,3	33,2


Conexión eléctrica, lado de control	L1	L2	L3		L4	L5	L6	⌀ 1	⌀ 2	
			Salida del cable izquierda, acodada	Salida del cable izquierda, giratoria						
Extremo abierto del cable	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	20,9	34,9	50	-	SW9	-	
Conector M8x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	20,9	34,9	-	41,1	SW9	SW9
	Acodado	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	20,9	34,9	-	26,9	SW9	SW9
Conector M12x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	20,9	34,9	-	54,5	SW9	SW13
	Acodado	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	20,9	34,9	-	37,5	SW9	SW13

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

FESTO

Hoja de datos

Referencias						
	Lado de campo	Lado de control		Peso [g]	N° de art.	Tipo
	Longitud del cable [m]	Conector eléctrico	Longitud del cable [m]			
<b>Distribuidor en Y, sin cable</b>						
	0	Conector recto tipo clavija, M8x1	0	10,5	<b>8005312</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4</b>
		Conector recto tipo clavija, M12x1		20	<b>8005311</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4</b>
<b>Distribuidor en Y con cable, lado de control</b>						
	0	Conector recto tipo clavija, M8x1	2,5	79	<b>8005303</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M8G4-2.5R</b>
			5	145	<b>8005304</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M8G4-5R</b>
		Conector recto tipo clavija, M12x1	2,5	86	<b>8005301</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M12G4-2.5R</b>
			5	153	<b>8005302</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M12G4-5R</b>
<b>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</b>						
	0,3	Conector recto tipo clavija, M8x1	2,5	103	<b>8035485</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-0.3L-M8G4-2.5R</b>
			5	169	<b>8035774</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-0.3L-M8G4-5R</b>
		Conector recto tipo clavija, M12x1	2,5	110	<b>8032309</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-0.3L-M12G4-2.5R</b>
			5	177	<b>8035484</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-0.3L-M12G4-5R</b>

Referencias – Accesorios				N° de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para distribuidor en Y, sin cable, con conector tipo clavija M8x1</li> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> <li>• Para distribuidor en Y con cable, lado de control</li> </ul>		<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para distribuidor en Y, sin cable, con conector tipo clavija M12x1</li> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>		<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 3 contactos

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector tipo zócalo M8x1, codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	-M8
	Salida del cable izquierda	Recto	<b>G</b>	
		Giratorio	<b>R</b>	
		Acodado	<b>W</b>	
	Cantidad de polos/hilos izquierda	3 contactos	<b>3</b>	3
<b>O</b>	Display	Sin	<b>1</b>	
		LED de estado de conmutación y disposición para funcionar (únicamente para sensores PNP)	<b>2</b>	<b>P</b>
	Propiedades del recorrido	Sin cable		
		Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>3</b>	<b>-U</b>
	Longitud del cable, [m] izquierda	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>4</b>	<b>-...L</b>
	Identificación del cable	Con portaetiquetas	<b>3</b>	
		Sin portaetiquetas		<b>-N</b>
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto		<b>-LE</b>
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104		<b>-M8</b>
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101		<b>-M12</b>
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable		
		Recto	<b>5</b>	<b>G</b>
		Acodado	<b>5</b>	<b>W</b>
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>6</b>	<b>3</b>
		4 contactos		<b>4</b>
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>7</b>	<b>-...R</b>

- 1** No en combinación con 3 contactos/hilos en el lado derecho
- 2 P** No en combinación con salida del cable en la izquierda, G, R
- 3 -U** Únicamente con cable izquierda o derecha
- 4 -...L** La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en combinación con salida del cable izquierda R o W
- 5 G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 6 3** Únicamente con conexiones en el lado derecho LE  
No en combinación con indicación P
- 7 -...R** La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

- M** Indicaciones mínimas
- O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **M8**  **3**  -  -   -    -



# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 4 contactos

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - M8 4 - - - - -

**Función**

NEDY	Distribuidor
------	--------------

**Tipo de distribuidor**

L2R1	2 en 1
------	--------

**Distribución de contactos**

V1	Variante estándar
----	-------------------

**Conexión en el lado izquierdo, lado de campo**

M8	Conector tipo zócalo M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
----	---

**Salida del cable izquierda**

G	Conector recto
W	Acodado

**Cantidad de polos/hilos izquierda**

4	4 contactos
---	-------------

**Display**

-	Sin indicador
L	LED de estado de señal (solo para válvulas)

**Propiedades del recorrido**

U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
---	---

**Longitud del cable, izquierda**

0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m
-------------	--------------

**Identificación del cable**

-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

**Conexión en el lado derecho, lado de control**

LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

**Salida del cable derecha**

-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

**Cantidad de polos/hilos derecha**

3	3 contactos
4	4 contactos

**Longitud del cable, derecha**

-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m

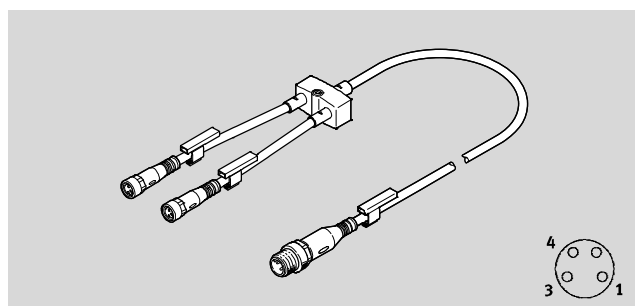
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 4 contactos

FESTO

Hoja de datos

## Distribuidor NEDY-L2R1-V1-M8

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas
- Con LED de indicación del estado de las señales, para la conexión de válvulas
- Para la conexión de sensores



Especificaciones técnicas		
Indicación	Sin cable	LED amarillo, estado de la señal
Forma constructiva	Distribuidor en Y	
Tipo de distribuidor	2 en 1	
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2	
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)	
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104	
Conexión eléctrica 2		
Función	Lado de campo	
Tipo de conexión	2 conectores tipo zócalo	
Salida del cable	Acodada, recta	
Construcción	Redonda	
Técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	
Cantidad de contactos/hilos	4	
Contactos/hilos ocupados	3	2

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica			
Conexión eléctrica 2		2 conectores tipo zócalo, M8x1	Indicación L
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	0 ... 30	21,6 ... 30
	[V AC]	0 ... 30	–
Resistencia a sobretensión	[kV]	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	3	3
Grado de ensuciamiento		3	3

Especificaciones técnicas – Cable			
Conexión eléctrica 2		2 conectores tipo zócalo, M8x1	Indicación L
Diámetro del cable, lado de control	[mm]	4,5	4,5
Diámetro del cable, lado de campo	[mm]	4,5	3,3
Sección nominal del conductor	[mm <sup>2</sup> ]	0,25	
Propiedades del cable	Apropiado para cadenas de arrastre y robots		
Indicación sobre las características del cable	–		Estándar para el lado de campo
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento	[mm]	45	

Especificaciones técnicas – Condiciones para las pruebas con los cables		
Propiedades del cable	Estándar	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Resistencia a flexiones alternas	Según norma de Festo	Según norma de Festo
Condiciones de las pruebas de control	Sobre demanda	Sobre demanda
Cadena de arrastre	1,5 millones de ciclos	5 millones de ciclos
Radio de flexión	[mm]	75
Resistencia a la torsión	–	> 300000 ciclos, ±270°/0,1 m

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 4 contactos

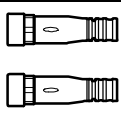
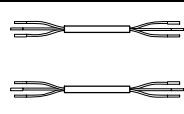
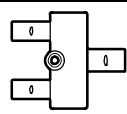
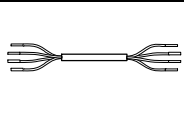
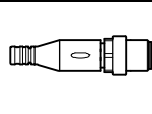
FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1				
Función	Lado de control			
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto	
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–	–
Construcción	Redonda	Redonda	–	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3	4
Contactos/hilos ocupados	4	4	3	4
Indicación	–	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negra
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre, dorado
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–25 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–25 ... +80
Clase de protección		IP65/IP68, IP69K

Peso del producto									
									
2 conectores tipo zócalo [g]		2 cables [g/m]		Distribuidor [g]		Cable [g/m]		Conector tipo clavija [g]	
M8x1	8	Bifilar	31	Con salida del cable	10	Trifilar	23,5	M8x1	4,5
Conector tipo zócalo M8x1, con LED	7	Trifilar	47	Con conector tipo clavija M12x1	17	Tetrafil	26,5	M12x1, recto	12
				Con conector tipo clavija M8x1	7			M12x1, acodado	12,5
								Extremo abierto	0

Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:  
 Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija

Ejemplo

NEDY-L2R1-V1-M8G4-U-3L-LE4-10R

$8 \text{ g} + 3 \times 47 \text{ g} + 10 \text{ g} + 10 \times 26,5 \text{ g} + 0 \text{ g} = 424 \text{ g}$

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 4 contactos

Hoja de datos

Distribución de contactos sin indicación del estado de las señales (vista sobre conectores)							
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2	
	1	BN		BN	1		
	3	BU		BU	3		
	4	BK		BK	4		
			Color del hilo <sup>1)</sup>	BN BK BU WH			
			Clavija	1 4 3 2			
			Conector tipo clavija M8x1				
			Conector tipo clavija M12x1				

1) Según CEI 757

Distribución de contactos con indicación del estado de las señales (vista sobre conectores)							
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2	
	3	BU		BU	3		
	4	BN		BN	4		
				Color del hilo <sup>1)</sup>	- BK BU BN		
			Clavija	- 4 3 2			
				Conector tipo clavija M8x1			
			Conector tipo clavija M12x1				

1) Según CEI 757

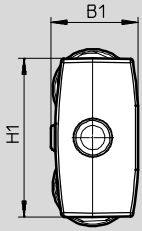
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 4 contactos

Hoja de datos

**Dimensiones**

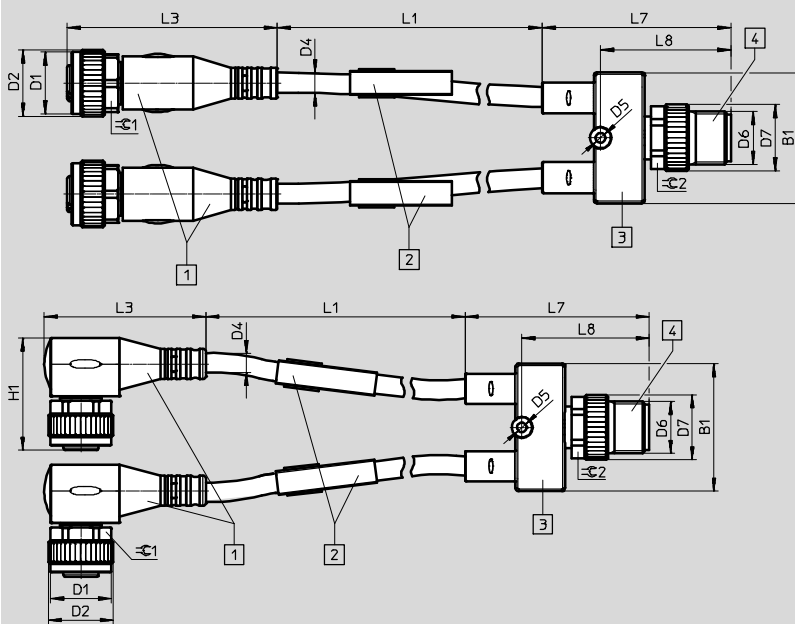
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	• Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1	12	21
Tamaño 2:	• Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1 • Distribuidor en Y con cable en ambos lados	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo
- 2 Placa de identificación
- 3 Distribuidor
- 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2	D4	D5	D6	D7	H1	L1	L3	L7	L8	≅ 1	≅ 2
Conexión eléctrica, lado de campo, recta, sin indicación del estado de la señal														
Conector tipo clavija M8x1	21	M8	10	4,5	2,2	M8	10	-	300 ... 30000	34,6	35	21,6	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M8	10	4,5	2,2	M12	15	-	300 ... 30000	34,6	42,7	29,5	SW9	SW13
Conexión eléctrica, lado de campo, recta, con indicación del estado de la señal														
Conector tipo clavija M8x1	21	M8	10	3,3	2,2	M8	10	-	300 ... 30000	34,6	35	21,6	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M8	10	3,3	2,2	M12	15	-	300 ... 30000	34,6	42,7	29,5	SW9	SW13
Conexión eléctrica, lado de campo, acodada, sin indicación del estado de la señal														
Conector tipo clavija M8x1	21	M8	10	4,5	2,2	M8	10	17	300 ... 30000	26,9	35	21,6	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M8	10	4,5	2,2	M12	15	17	300 ... 30000	26,9	42,7	29,5	SW9	SW13
Conexión eléctrica, lado de campo, acodada, con indicación del estado de la señal														
Conector tipo clavija M8x1	21	M8	10	3,3	2,2	M8	10	17	300 ... 30000	26,9	35	21,6	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M8	10	3,3	2,2	M12	15	17	300 ... 30000	26,9	42,7	29,5	SW9	SW13

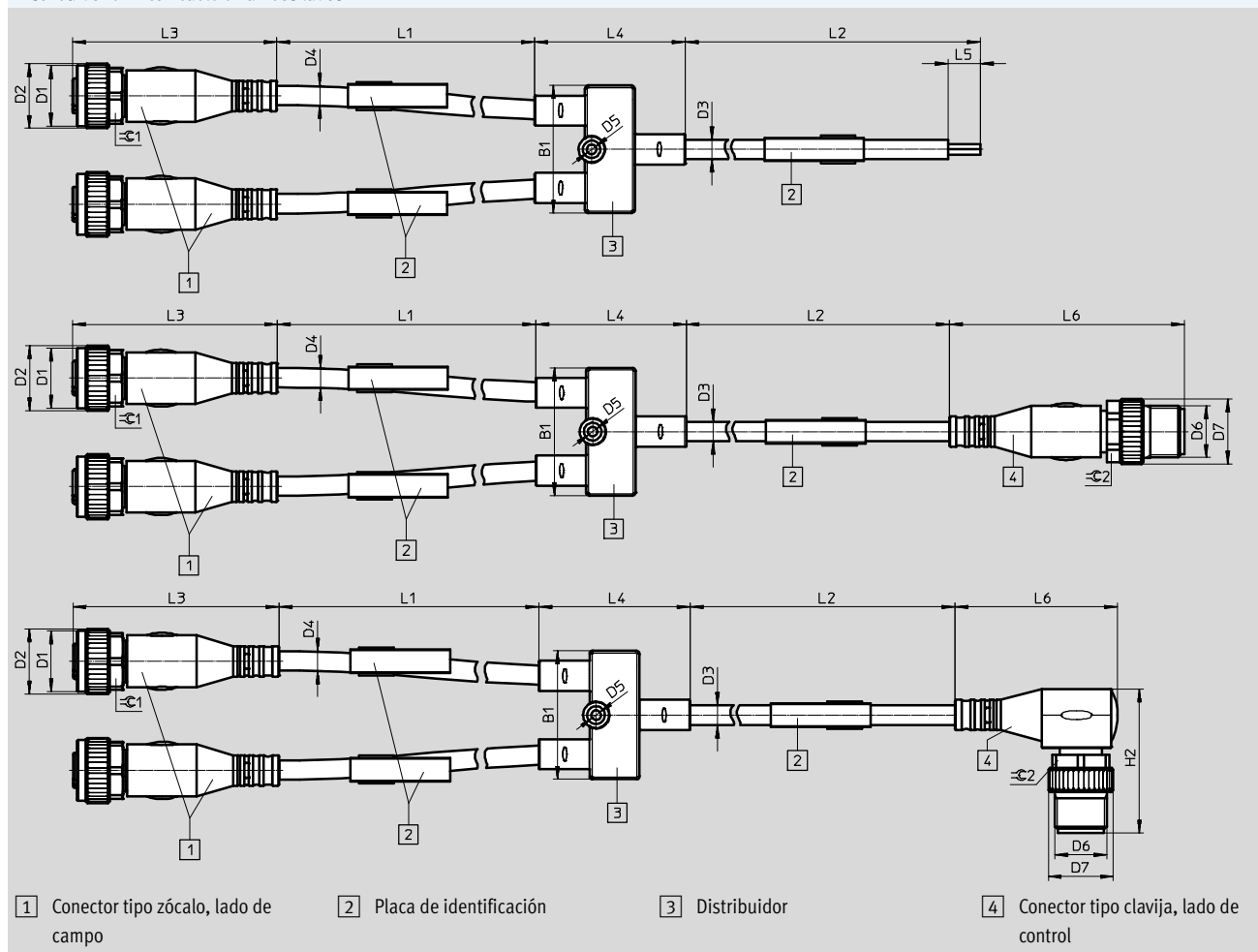
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 4 contactos

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



Conexión eléctrica, lado de control		B1	D1	D2 ∅	D3 ∅	D4 ∅		D5 ∅	D6	H2
						Sin LED	Con LED			
Extremo abierto del cable		29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	M8	-
	Acodado	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	M8	24
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	M12	-
	Acodado	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	M12	33,2

Conexión eléctrica, lado de control		L1	L2	L3	L4	L5	L6	⌀1	⌀2
Extremo abierto del cable		(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	50	-	SW9	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	-	41,1	SW9	SW9
	Acodado	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	-	26,9	SW9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	-	54,5	SW9	SW13
	Acodado	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,6	34,9	-	37,5	SW9	SW13

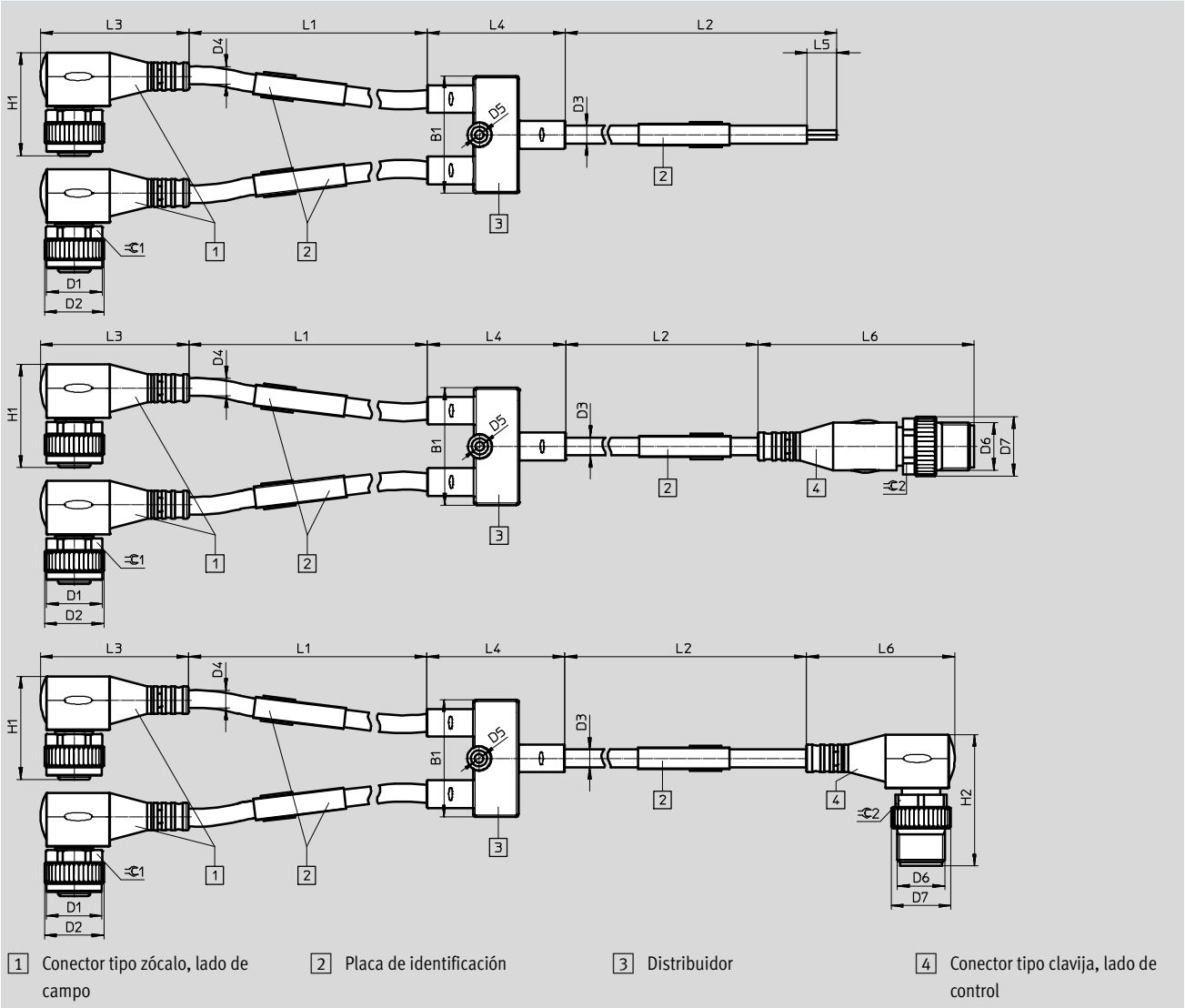
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 4 contactos

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados




Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø		D5 Ø	D6	H1	H2	
					Sin LED	Con LED					
Extremo abierto del cable	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	-	17	-	
Conector M8x1	Recto	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	M8	17	-
	Acodado	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	M8	17	24
Conector M12x1	Recto	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	M12	17	-
	Acodado	29,6	M8	10	4,5	4,5	3,3	2,2	M12	17	33,2

Conexión eléctrica, lado de control	L1	L2	L3	L4	L5	L6	∅1	∅2
Extremo abierto del cable	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	50	-	SW9	-
Conector M8x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	-	SW9	SW9
	Acodado	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	-	SW9	SW9
Conector M12x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	-	SW9	SW13
	Acodado	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	-	SW9	SW13

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, EN 61076-2-104, 4 contactos

FESTO

Hoja de datos

Referencias – Accesorios			N° de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1	<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>
		• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M1 2x1	<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>
		• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados		



# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector tipo zócalo M8x1, codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	-M8
	Salida del cable izquierda	Recto	<b>G</b>	
		Acodado	<b>W</b>	
	Cantidad de polos/hilos izquierda	4 contactos	<b>4</b>	4
<b>O</b>	Display	Sin	<b>1</b>	
		LED de estado de señal (solo para válvulas)	<b>L</b>	
<b>M</b>	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>2</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable		
		Recto	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>4</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** No en combinación con 3 contactos/hilos en el lado derecho
- 2** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

- M** Indicaciones mínimas
- O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **M8**  **4**  -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

FESTO

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - M12 5 - - - - -

Función	
NEDY	Distribuidor

Tipo de distribuidor	
L2R1	2 en 1

Distribución de contactos	
V1	Variante estándar

Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	
M12	Conector tipo zócalo M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

Salida del cable izquierda	
G	Conector recto
W	Acodado

Cantidad de polos/hilos izquierda	
5	5 contactos

Display	
-	Sin indicador
P	LED de estado de conmutación y disposición para funcionar (únicamente para sensores PNP)

Propiedades del recorrido	
-	Sin cable
U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots

Longitud del cable, izquierda	
-	Sin cable
0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m

Identificación del cable	
-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

Conexión en el lado derecho, lado de control	
LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

Salida del cable derecha	
-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

Cantidad de polos/hilos derecha	
4	4 contactos

Longitud del cable, derecha	
-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m

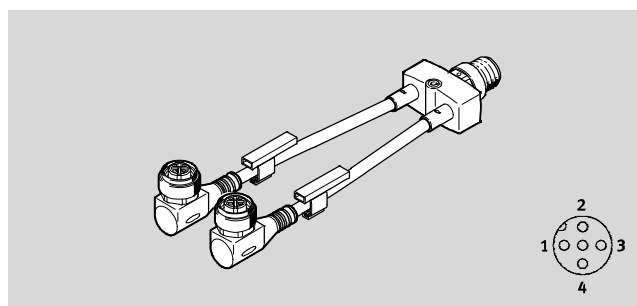
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

FESTO

Hoja de datos

## Distribuidor NEDY-L2R1-V1-M12

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas
- Para la conexión de sensores
- Con LED para la indicación de la disposición de funcionamiento y el estado de conmutación, para la conexión de sensores PNP



Especificaciones técnicas		
Indicación	Sin	LED amarillo de estado de conmutación y disposición para funcionar
Forma constructiva	Distribuidor en Y	
Tipo de distribuidor	2 en 1	
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2	
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)	
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104	
Conexión eléctrica 2		
Función	Lado de campo	
Tipo de conexión	2 conectores tipo zócalo	
Salida del cable	Acodada, recta	Acodada
Construcción	Redonda	
Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	
Cantidad de contactos/hilos	5	
Contactos/hilos ocupados	4	3

	Conexión eléctrica 1			Conexión eléctrica 2	
	Conector tipo clavija M12x1	Conector tipo clavija M8x1	Extremo abierto	Sin indicador	Indicación P
Margen de tensión de funcionamiento [V DC]	0 ... 30	0 ... 30	0 ... 30	0 ... 30	10 ... 30
Resistencia a sobretensión [kV]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C [A]	4	3	4	4	4
Grado de ensuciamiento	3	3	3	3	3

Especificaciones técnicas – Cable	
Diámetro del cable, lado de control [mm]	4,5
Diámetro del cable, lado de campo [mm]	4,5
Sección nominal del conductor [mm <sup>2</sup> ]	0,25
Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión: según norma de Festo. Condiciones para las pruebas disponibles sobre demanda. Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos. Radio de curvatura de 28 mm. Resistencia a la torsión: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento [mm]	45

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	4
Contactos/hilos ocupados	4	4	4
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negra
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre, dorado
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Grís
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–25 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–25 ... +80
Clase de protección		IP65/IP68, IP69K

Peso del producto									
2 conectores tipo zócalo [g]		2 cables [g/m]		Distribuidor [g]		Cable [g/m]		Conector tipo clavija [g]	
M12x1 recto	18	Trifilar	47	Con salida del cable	10	Tetrafilar	26,5	M8x1	4,5
M12x1, acodado	20	Tetrafilar	53	Con conector tipo clavija M12x1	17			M12x1, recto	12
				Con conectores tipo zócalo M12x1	19			M12x1, acodado	12,5
				Con conector tipo clavija M8x1	7			extremo abierto	0
<p>Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:                      Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija</p> <p>Ejemplo                      NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-3L-LE4-10R                      18 g + 3x 53 g + 10 g + 10x 26,5 g + 0 g = 452 g</p>									

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

Hoja de datos

Distribución de contactos sin indicación (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)															
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2									
	1	BN		BN	1										
	2	WH		WH	2										
	3	BU		BU	3										
	4	BK		BK	4										
	5	-		-	5										
<table border="1"> <tr> <th>Color del hilo<sup>1)</sup></th> <td>BN</td> <td>BK</td> <td>BU</td> <td>WH</td> </tr> <tr> <th>Clavija</th> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table>			Color del hilo <sup>1)</sup>	BN	BK	BU	WH	Clavija	1	4	3	2			
Color del hilo <sup>1)</sup>	BN	BK	BU	WH											
Clavija	1	4	3	2											
<p>Conector tipo clavija M8x1</p>															
<p>Conector tipo clavija M12x1</p>															

1) Según CEI 757

Distribución de contactos con indicación (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)															
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2									
	1	BN		BN	1										
	3	BU		BU	3										
	4	BK		BK	4										
	2	-		-	2										
	5	-		-	5										
<table border="1"> <tr> <th>Color del hilo<sup>1)</sup></th> <td>BN</td> <td>BK</td> <td>BU</td> <td>WH</td> </tr> <tr> <th>Clavija</th> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table>			Color del hilo <sup>1)</sup>	BN	BK	BU	WH	Clavija	1	4	3	2			
Color del hilo <sup>1)</sup>	BN	BK	BU	WH											
Clavija	1	4	3	2											
<p>Conector tipo clavija M8x1</p>															
<p>Conector tipo clavija M12x1</p>															

1) Según CEI 757

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos



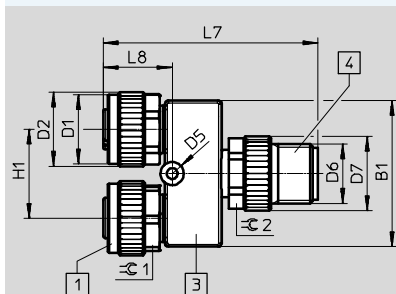
Hoja de datos

## Dimensiones

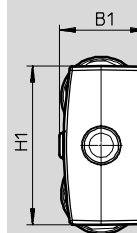
Distribuidor en Y, sin cable

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



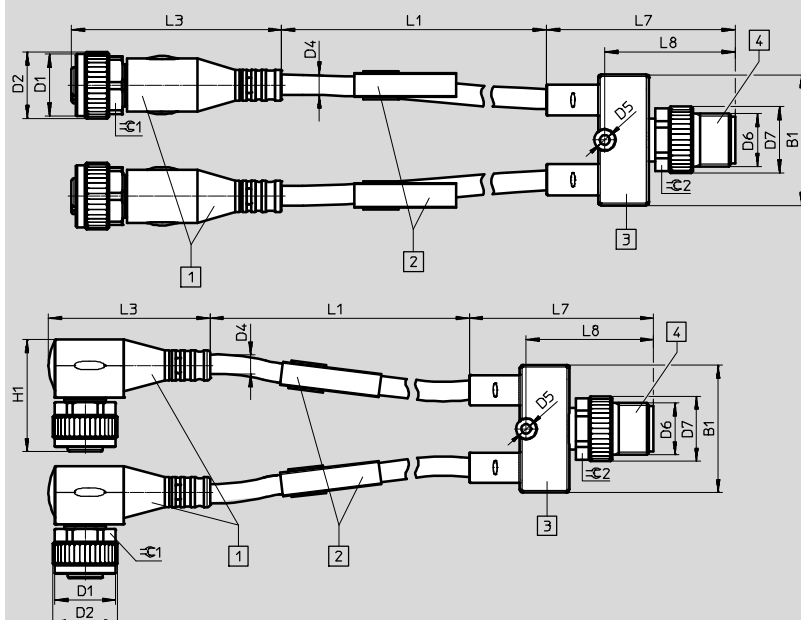
- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo
- 3 Distribuidor
- 4 Conector tipo clavija, lado de control



Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2 Ø	D5 Ø	D6	D7 Ø	H1	L7	L8	⊕ 1	⊕ 2
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M12	15	2,2	M12	15	18	43,5	14	SW13	SW13

Vista frontal, cuerpo del distribuidor	B1	H1
Tamaño 1:	12	21
Tamaño 2:	16,2	29,6

## Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo
- 2 Placa de identificación
- 3 Distribuidor
- 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7 Ø	H1	L1	L3	L7	L8	⊕ 1	⊕ 2
Conexión eléctrica, lado de campo, recta														
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M12	15	4,5	2,2	M12	15	–	300 ... 30000	47,5	42,7	29,5	SW13	SW13
Conexión eléctrica, lado de campo, acodada														
Conector tipo clavija M12x1	29,6	M12	15	4,5	2,2	M12	15	26	300 ... 30000	37,5	42,7	29,5	SW13	SW13

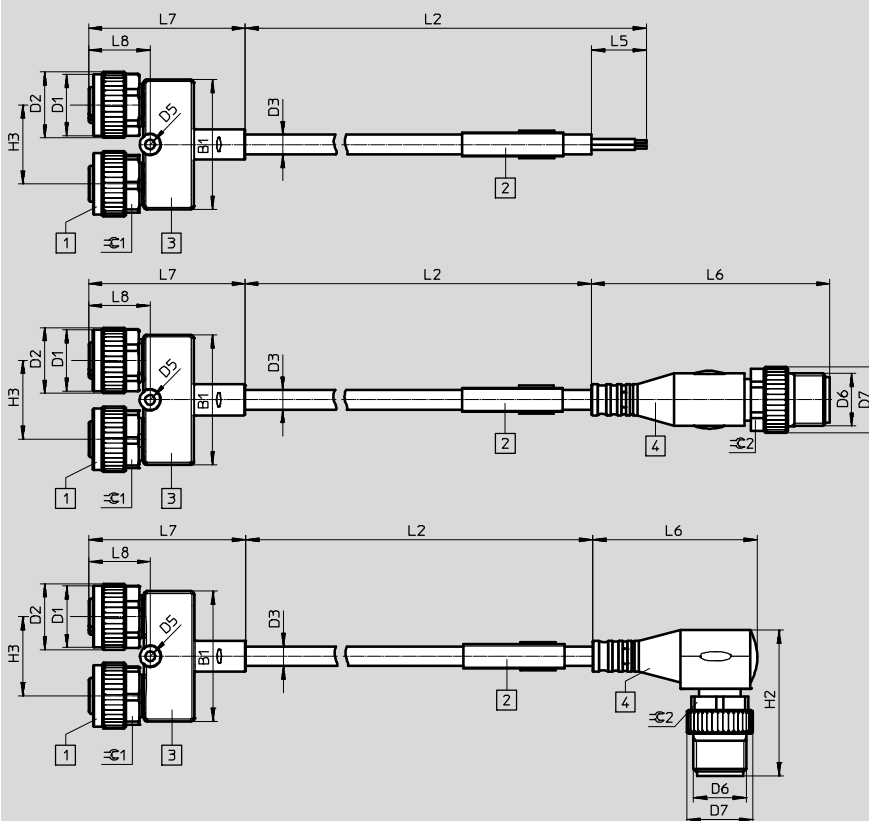
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable, lado de control



1 Conector tipo zócalo, lado de campo

2 Placa de identificación

3 Distribuidor

4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2	D3	D5	D6	D7	H2	H3	L2	L5	L6	L7	L8	Ø 1	Ø 2
Extremo abierto del cable	29,6	M12	15	4,5	2,2	-	-	-	18	300 ... 30000	50	-	35,7	14	SW13	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	M12	15	4,5	2,2	M8	10	-	18	300 ... 30000	-	41,1	35,7	14	SW9
	Acodada	29,6	M12	15	4,5	2,2	M8	10	24	18	300 ... 30000	-	26,9	35,7	14	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	M12	15	4,5	2,2	M12	15	-	18	300 ... 30000	-	54,5	35,7	14	SW13
	Acodada	29,6	M12	15	4,5	2,2	M12	15	33,2	18	300 ... 30000	-	37,5	35,7	14	SW13

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

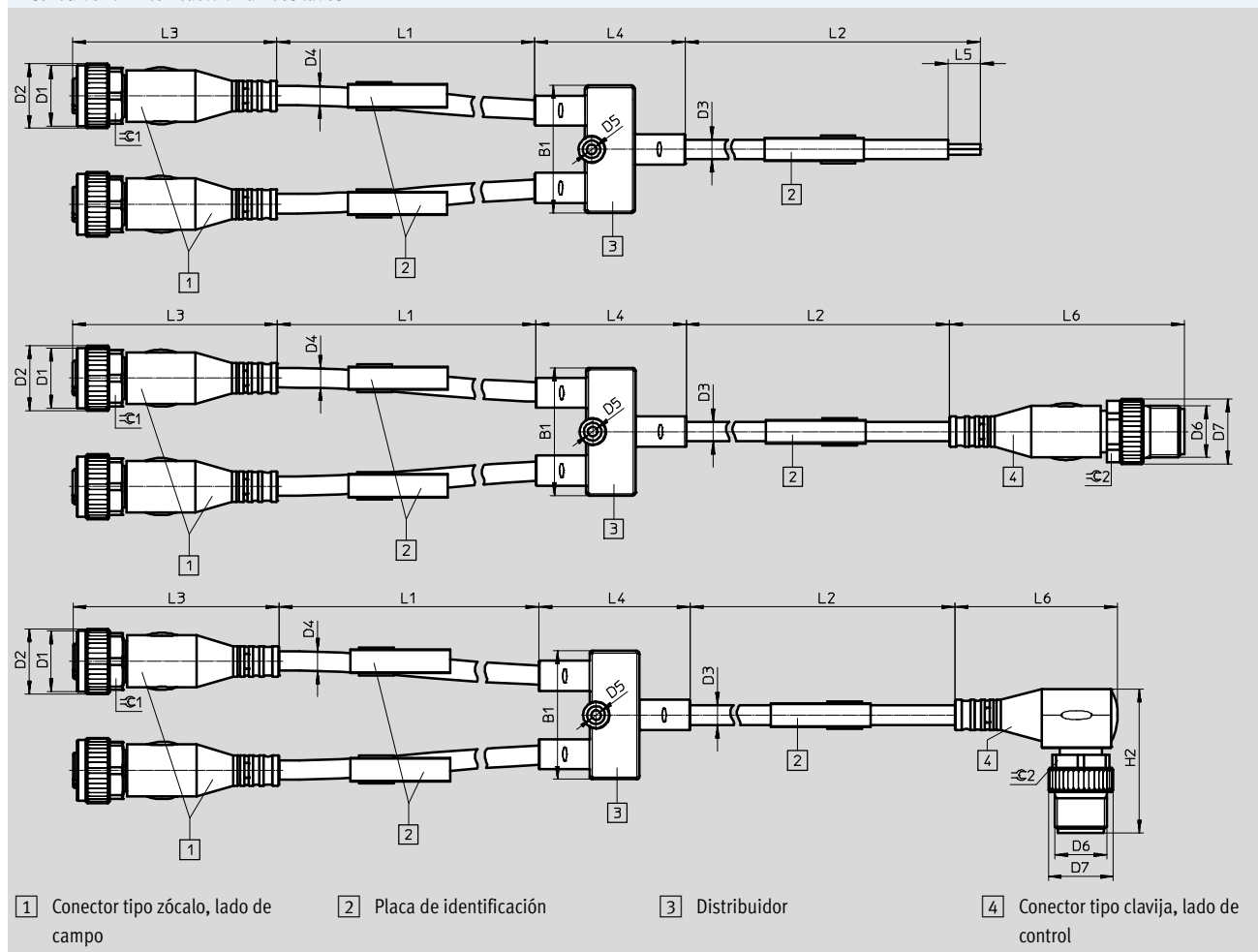
FESTO

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



Conexión eléctrica, lado de control		B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H2
Extremo abierto del cable		29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	M8	-
	Acodada	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	M8	24
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	M12	-
	Acodada	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	M12	33,2

Conexión eléctrica, lado de control		L1	L2	L3	L4	L5	L6	≙1	≙2
Extremo abierto del cable		(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	47,5	34,9	50	-	SW13	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	47,5	34,9	-	41,1	SW13	SW9
	Acodada	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	47,5	34,9	-	26,9	SW13	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	47,5	34,9	-	54,5	SW13	SW13
	Acodada	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	47,5	34,9	-	37,5	SW13	SW13



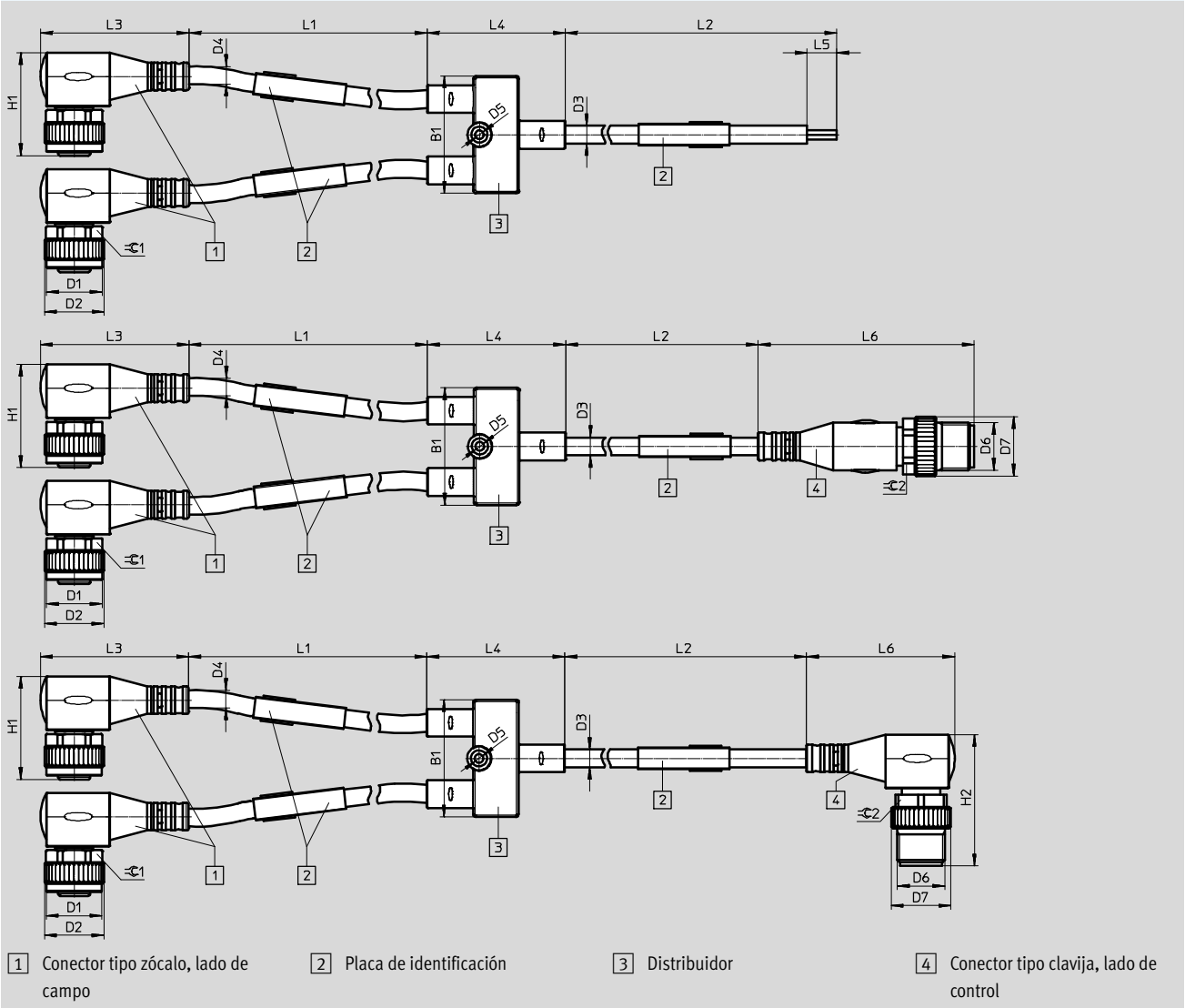
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados





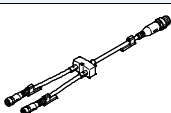
Conexión eléctrica, lado de control	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H1	H2
Extremo abierto del cable	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	-	26	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	M8	26
	Acodada	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	M8	24
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	M12	26
	Acodada	29,6	M12	15	4,5	4,5	2,2	M12	33,2


Conexión eléctrica, lado de control	L1	L2	L3	L4	L5	L6	⌀ 1	⌀ 2
Extremo abierto del cable	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	37,5	34,9	50	-	SW13	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	37,5	34,9	-	41,1	SW13
	Acodada	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	37,5	34,9	-	26,9	SW13
Conector tipo clavija M12x1	Recto	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	37,5	34,9	-	54,5	SW13
	Acodada	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	37,5	34,9	-	37,5	SW13

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

FESTO

Hoja de datos

Referencias						
	Lado de campo	Lado de control		Peso [g]	N° de art.	Tipo
	Longitud del cable [m]	Conector eléctrico	Longitud del cable [m]			
<b>Distribuidor en Y, sin cable</b>						
	0	Conector recto tipo clavija, M12x1	0	27	<b>8005310</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4</b>
<b>Distribuidor en Y con cable, lado de control</b>						
	0	Conector recto tipo clavija, M8x1	2,5	90	<b>8032307</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-M8G4-2.5R</b>
			5	156	<b>8032308</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-M8G4-5R</b>
		Conector recto tipo clavija, M12x1	2,5	97	<b>8005305</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-M12G4-2.5R</b>
			5	164	<b>8005306</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-M12G4-5R</b>
<b>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</b>						
	0,3	Conector recto tipo clavija, M8x1	2,5	113	<b>8035777</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-0.3L-M8G4-2.5R</b>
			5	179	<b>8035778</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-0.3L-M8G4-5R</b>
		Conector recto tipo clavija, M12x1	2,5	120	<b>8035775</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-0.3L-M12G4-2.5R</b>
			5	187	<b>8035776</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-M12G5-U-0.3L-M12G4-5R</b>

Referencias – Accesorios			N° de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para distribuidor en Y, sin cable</li> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>• Para distribuidor en Y con cable, lado de control</li> <li>• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo M12x1, EN 61076-2-101, 5 contactos

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector tipo zócalo M12x1, codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	-M12
	Salida del cable izquierda	Recto	<b>G</b>	
		Acodado	<b>W</b>	
	Cantidad de polos/hilos izquierda	5 contactos	<b>5</b>	5
<b>O</b>	Display	Sin		
		LED de estado de conmutación y disposición para funcionar (únicamente para sensores PNP)	<b>1</b>	<b>P</b>
	Propiedades del recorrido	Sin cable		
		Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>2</b>	<b>-U</b>
	Longitud del cable, [m] izquierda	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>3</b>	<b>-...L</b>
	Identificación del cable	Con portaetiquetas	<b>2</b>	
		Sin portaetiquetas		<b>-N</b>
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto		<b>-LE</b>
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>2</b>	<b>-M8</b>
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101		<b>-M12</b>
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable		
		Recto	<b>4</b>	<b>G</b>
		Acodado	<b>4</b>	<b>W</b>
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	4 contactos	<b>4</b>	4
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b>	<b>-...R</b>

- 1** **P** No en combinación con salida del cable en la izquierda, G
- 2** **-U, -M8** Únicamente con cable izquierda o derecha
- 3** **-...L** La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 4** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 5** **-...R** La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control M8  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

- M** Indicaciones mínimas
- O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **M12**  **5**  -  -  -  **4** -

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - O1 W 4 L - U - - - - -

## Función

NEDY	Distribuidor
------	--------------

## Tipo de distribuidor

L2R1	2 en 1
------	--------

## Distribución de contactos

V1	Variante estándar
----	-------------------

## Conexión en el lado izquierdo, lado de campo

O1	Conector tipo zócalo, forma A EN 175301-803
----	---

## Salida del cable izquierda

W	Acodado
---	---------

## Cantidad de polos/hilos izquierda

4	4 contactos
---	-------------

## Display

L	LED de estado de señal (solo para válvulas)
---	---

## Propiedades del recorrido

U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
---	---

## Longitud del cable, izquierda

0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m
-------------	--------------

## Identificación del cable

-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

## Conexión en el lado derecho, lado de control

LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

## Salida del cable derecha

-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

## Cantidad de polos/hilos derecha

3	3 contactos
4	4 contactos

## Longitud del cable, derecha

-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m

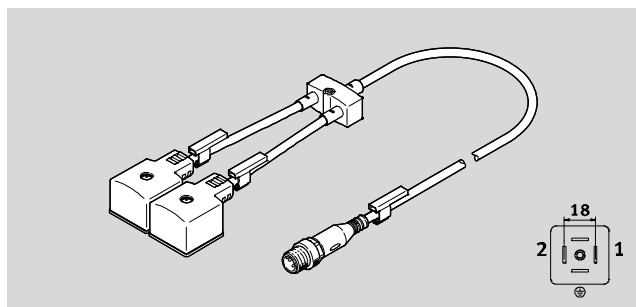
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803

FESTO

Hoja de datos

## Distribuidor NEDY-L2R1-V1-A1

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 175301-803, EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2x conector tipo zócalo
Salida del cable	Acodado
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Patrón de conexiones forma A, según EN 175301-803
Cantidad de contactos/hilos	4
Contactos/hilos ocupados	2
Display	LED amarillo, indicación del estado de la señal

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica			
Conexión eléctrica 1	Conector tipo clavija M8x1	Conector tipo clavija M12x1	Extremo abierto
Margen de tensión de funcionamiento [V DC]	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6
Resistencia a la tensión de choque [kV]	0,8	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C [A]	3	4	4
Grado de ensuciamiento	3	3	3

Especificaciones técnicas – Cable	
Diámetro del cable [mm]	4,5
Sección nominal del conductor [mm <sup>2</sup> ]	0,25
Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión: según norma de Festo. Condiciones para las pruebas disponibles sobre demanda. Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos. Radio de curvatura de 28 mm. Resistencia a la torsión: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento [mm]	45

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803

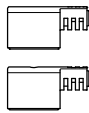
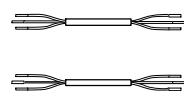
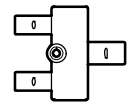
Hoja de datos

FESTO

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redondo	Redondo	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Display	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

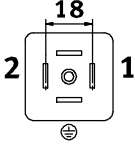
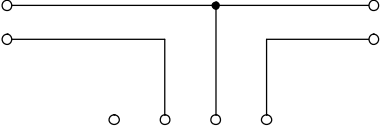
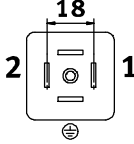
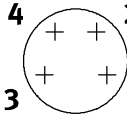
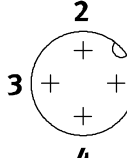
Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negra
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre plateada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Grís
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–20 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–20 ... +80
Clase de protección		IP65/IP67

Peso del producto					
					
2 conectores tipo zócalo [g]		2 cables [g/m]		Cable [g/m]	
Distribución de conexiones A	41	Trifilar	47	Trifilar	23,5
		Distribuidor [g]		Conector tipo clavija [g]	
		Con salida del cable	10	M8x1	4,5
		Con conector tipo clavija M12x1	17	M12x1, recto	12
		Con conector tipo clavija M8x1	7	M12x1, acodado	12,5
		Con conectores tipo zócalo M8x1	8	Extremo abierto	0
<p>Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:                      Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija</p> <p>Ejemplo                      NEDY-L2R1-V1-A1W4L-U-3L-LE3-10R                      41 g + 3x 47 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 417 g</p>					

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)								
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2		
	1	BN		BN	1			
	2	BU		BU	2			
			Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK		BU	BN
			Clavija	1	4		3	2
Conector tipo clavija M8x1								
								
Conector tipo clavija M12x1								
								

1) Según CEI 757

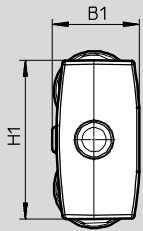
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803

Hoja de datos

## Dimensiones

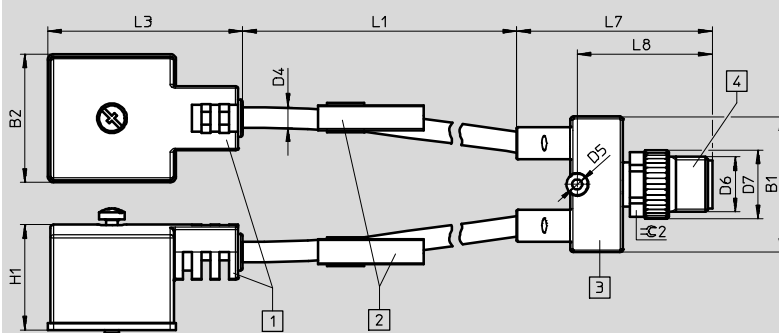
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo    
 2 Placa de identificación    
 3 Distribuidor    
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7 Ø	H1	L1	L3	L7	L8	⊖ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	27	4,5	2,2	M8	10	23,6	300 ... 30000	42	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	27	4,5	2,2	M12	15	23,6	300 ... 30000	42	42,7	29,5	SW13



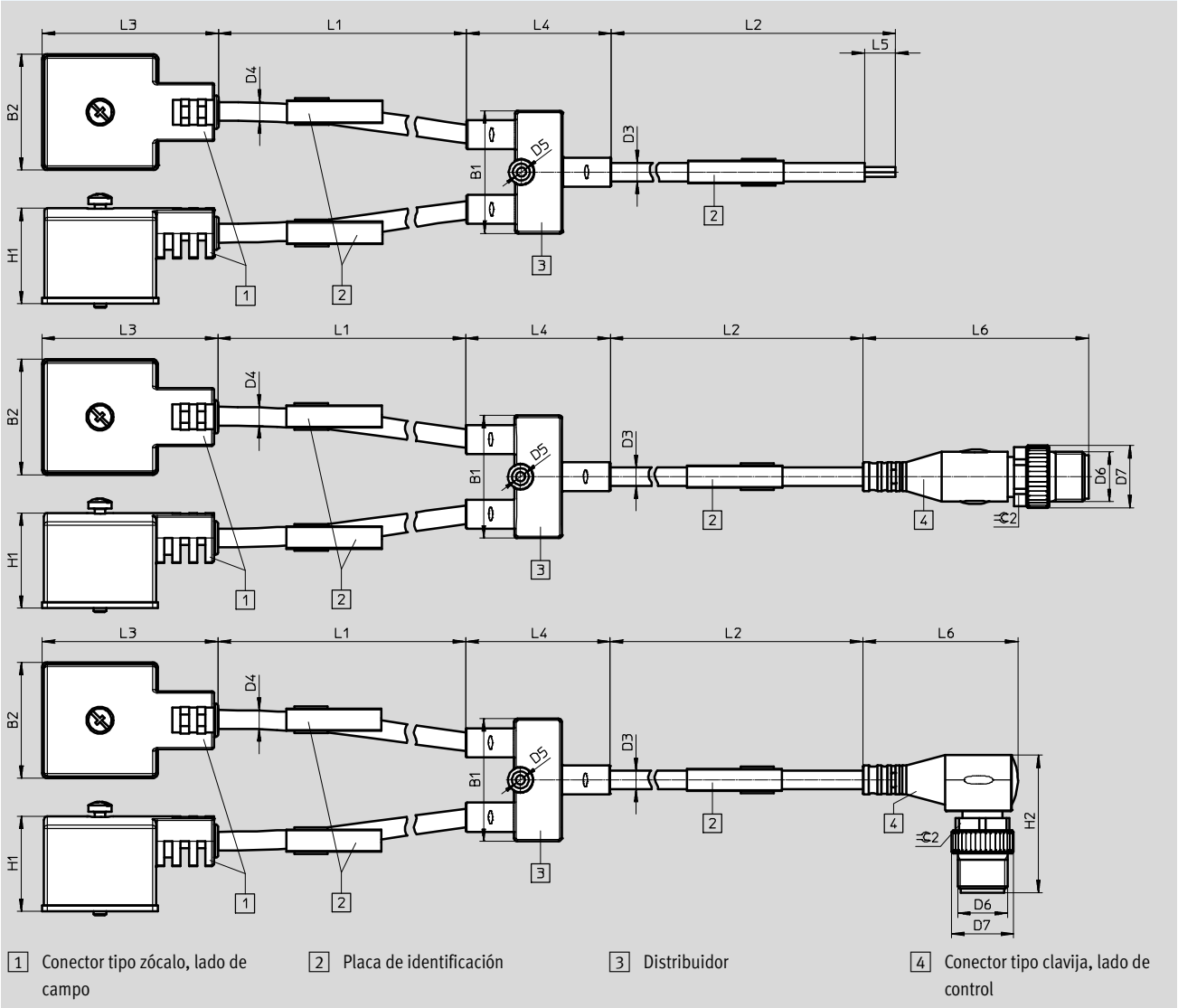
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados

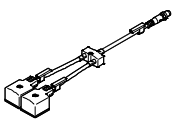



Conexión eléctrica, lado de control		B1	B2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	⌀2
Extremo abierto del cable		29,6	27	4,5	4,5	2,2	-	23,6	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	42	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	27	4,5	4,5	2,2	M8	23,6	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	42	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	27	4,5	4,5	2,2	M8	23,6	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	42	34,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	27	4,5	4,5	2,2	M12	23,6	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	42	34,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	27	4,5	4,5	2,2	M12	23,6	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	42	34,9	-	37,5	SW13

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803

FESTO

Hoja de datos

Referencias						
	Lado de campo	Lado de control		Peso [g]	N° de art.	Tipo
	Longitud del cable [m]	Conector eléctrico	Longitud del cable [m]			
Distribuidor en Y con cable en ambos lados						
	0,3	Conector recto tipo clavija, M8x1	2,5	128	<b>8035793</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-A1W4L-U-0.3L-M8G4-2.5R</b>
			5	187	<b>8035794</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-A1W4L-U-0.3L-M8G4-5R</b>
	0,3	Conector recto tipo clavija, M12x1	2,5	134	<b>8035791</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-A1W4L-U-0.3L-M12G4-2.5R</b>
			5	195	<b>8035792</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-A1W4L-U-0.3L-M12G4-5R</b>

Referencias – Accesorios				N° de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>	
			<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>	

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condicio- nes	Código	Entrada código
<b>[M]</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector tipo zócalo, forma A según EN 175301-803	<b>-A1</b>	-A1
	Salida del cable izquierda	Acodado	<b>W</b>	W
	Cantidad de polos/hilos izquierda	4 contactos	<b>4</b>	4
	Display	LED de estado de señal (solo para válvulas)	<b>L</b>	L
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>[1]</b> <b>-...L</b>	
<b>[O]</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>[M]</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>[O]</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>[2]</b>	
		Recto	<b>[3]</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>[3]</b> <b>W</b>	
<b>[M]</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>[2]</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>[4]</b> <b>4</b>	
<b>[O]</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>[5]</b> <b>-...R</b>	

- [1]** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- [2]** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- [3]** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- [4]** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- [5]** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**[M]** Indicaciones mínimas

**[O]** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **O1**  **W**  **4**  **L** -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, EN 175301-803

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - B1 W 3 L - U - - - - -

**Función**

NEDY	Distribuidor
------	--------------

**Tipo de distribuidor**

L2R1	2 en 1
------	--------

**Distribución de contactos**

V1	Variante estándar
----	-------------------

**Conexión en el lado izquierdo, lado de campo**

B1	Conector tipo zócalo, forma B según EN 175301-803
----	---

**Salida del cable izquierda**

W	Acodado
---	---------

**Cantidad de polos/hilos izquierda**

3	3 contactos
---	-------------

**Display**

L	LED de estado de señal (solo para válvulas)
---	---

**Propiedades del recorrido**

U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
---	---

**Longitud del cable, izquierda**

0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m
-------------	--------------

**Identificación del cable**

-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

**Conexión en el lado derecho, lado de control**

LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

**Salida del cable derecha**

-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

**Cantidad de polos/hilos derecha**

3	3 contactos
4	4 contactos

**Longitud del cable, derecha**

-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m

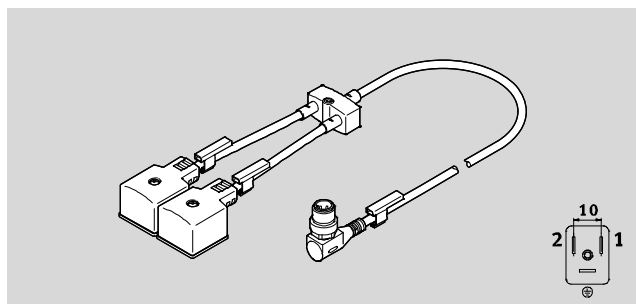
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, EN 175301-803

FESTO

Hoja de datos

## Distribuidor NEDY-L2R1-V1-B1

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 175301-803, EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2x conector tipo zócalo
Salida del cable	Acodado
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Patrón de conexiones forma B, según EN 175301-803
Cantidad de contactos/hilos	3
Contactos/hilos ocupados	2
Display	LED amarillo, indicación del estado de la señal

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica			
Conexión eléctrica 1	Conector tipo clavija M8x1	Conector tipo clavija M12x1	Extremo abierto
Margen de tensión de funcionamiento [V DC]	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6
Resistencia a la tensión de choque [kV]	0,8	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C [A]	3	4	4
Grado de ensuciamiento	3	3	3

Especificaciones técnicas – Cable	
Diámetro del cable [mm]	4,5
Sección nominal del conductor [mm <sup>2</sup> ]	0,25
Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión: según norma de Festo. Condiciones para las pruebas disponibles sobre demanda. Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos. Radio de curvatura de 28 mm. Resistencia a la torsión: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento [mm]	45

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, EN 175301-803

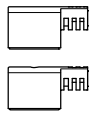
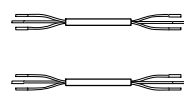
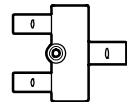
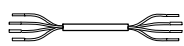
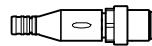
FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redondo	Redondo	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Display	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

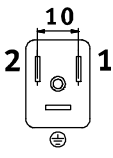
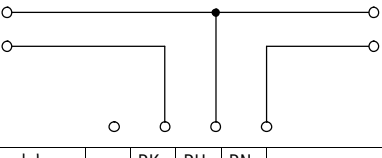
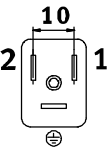
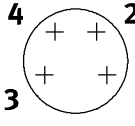
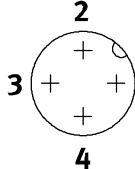
Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negra
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre plateada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Grís
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–20 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–20 ... +80
Clase de protección		IP65/IP67

Peso del producto					
					
2 conectores tipo zócalo [g]	2 cables [g/m]	Distribuidor [g]	Cable [g/m]	Conector tipo clavija [g]	
Distribución de conexiones B	Trifilar	Con salida del cable	Trifilar	M8x1	
40	47	10	23,5	4,5	
		Con conector tipo clavija M12x1		12	
		7		M12x1, acodado	12,5
		Con conectores tipo zócalo M8x1		Extremo abierto	0
		8			
Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes: Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija					
Ejemplo NEDY-L2R1-V1-B1W3L-U-3L-LE3-10R 40 g + 3x 47 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 416 g					

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, EN 175301-803

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)								
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2		
	1	BN		BN	1			
	2	BU		BU	2			
			Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK		BU	BN
			Clavija	1	4		3	2
			Conector tipo clavija M8x1					
								
		Conector tipo clavija M12x1						
								

1) Según CEI 757

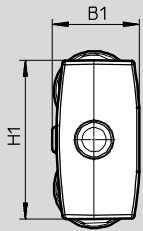
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, EN 175301-803

Hoja de datos

## Dimensiones

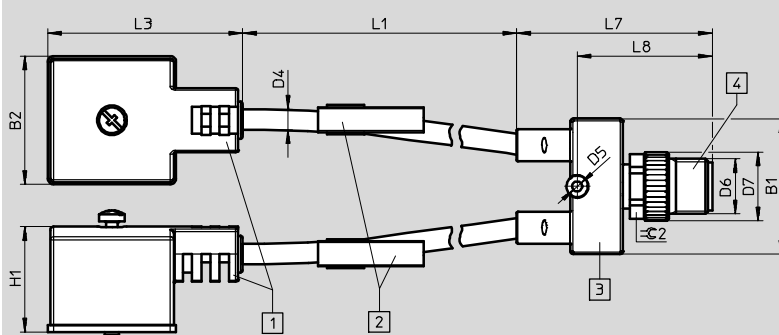
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo    
 2 Placa de identificación    
 3 Distribuidor    
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7 Ø	H1	L1	L3	L7	L8	⌀ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	21	4,5	2,2	M8	10	23,9	300 ... 30000	43	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	21	4,5	2,2	M12	15	23,9	300 ... 30000	43	42,7	29,5	SW13



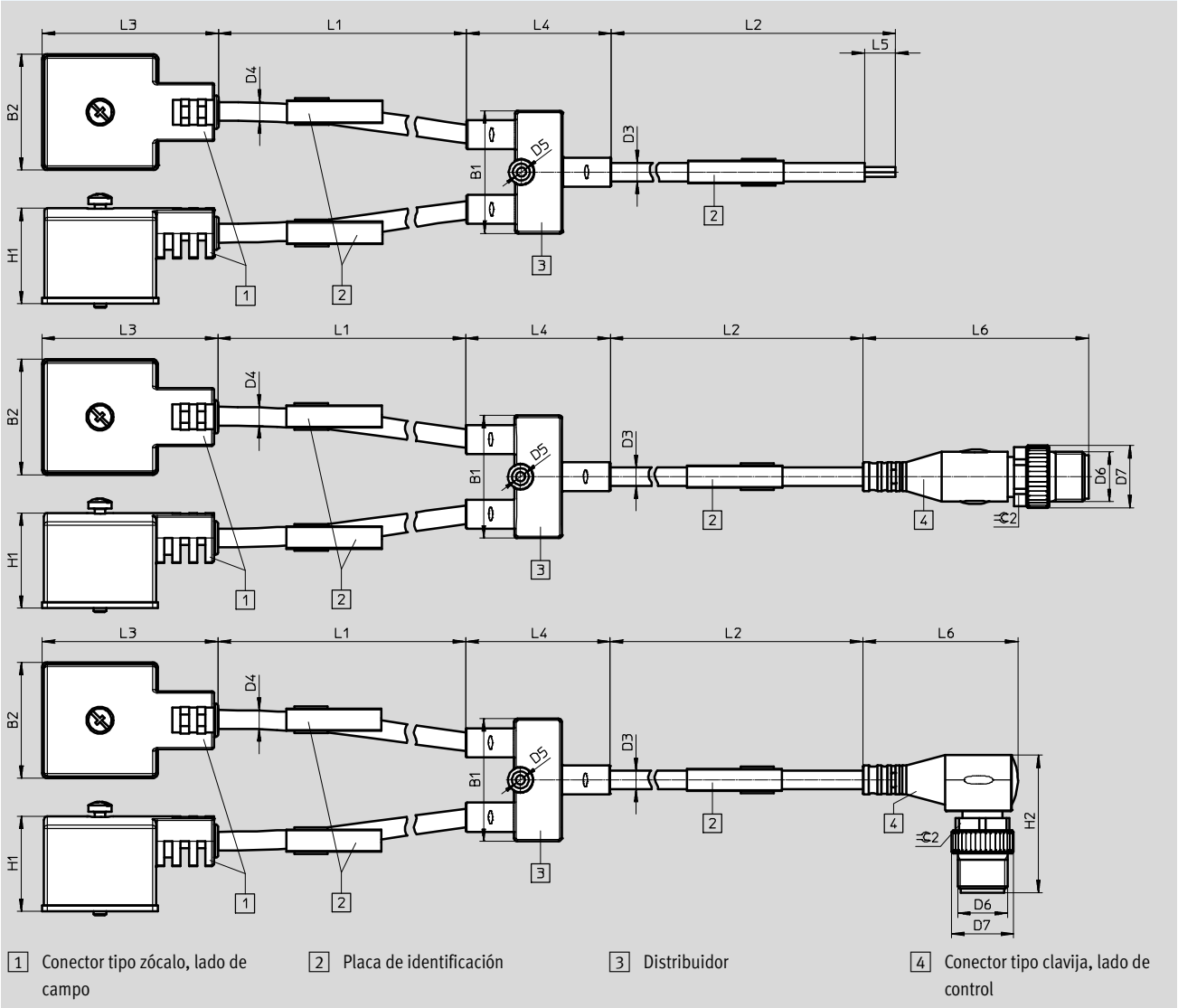
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, EN 175301-803

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	⌀2
Extremo abierto del cable	29,6	21	4,5	4,5	2,2	-	23,9	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	21	4,5	4,5	2,2	M8	23,9	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	21	4,5	4,5	2,2	M8	23,9	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	-	26,9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	21	4,5	4,5	2,2	M12	23,9	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	21	4,5	4,5	2,2	M12	23,9	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	-	37,5

**Referencias – Accesorios**

		Nº de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1	<b>8032868</b> <b>NEAU-A-N8-1</b>
		• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1	<b>8032869</b> <b>NEAU-A-N8-2</b>
		• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados	

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, EN 175301-803

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector tipo zócalo, forma B según EN 175301-803	<b>-B1</b>	-B1
	Salida del cable izquierda	Acodado	<b>W</b>	W
	Cantidad de polos/hilos izquierda	3 contactos	<b>3</b>	3
	Display	LED de estado de señal (solo para válvulas)	<b>L</b>	L
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>1</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>2</b>	
		Recto	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>2</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 2** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **B1**  **W**  **3**  **L** -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm

FESTO

Código del producto

		NEDY	-	L2R1	-	V1	-	B2	W	3	L	-	U	-		-		-		-	
<b>Función</b>																					
NEDY	Distribuidor																				
<b>Tipo de distribuidor</b>																					
L2R1	2 en 1																				
<b>Distribución de contactos</b>																					
V1	Variante estándar																				
<b>Conexión en el lado izquierdo, lado de campo</b>																					
B2	Conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm																				
<b>Salida del cable izquierda</b>																					
W	Acodado																				
<b>Cantidad de polos/hilos izquierda</b>																					
3	3 contactos																				
<b>Display</b>																					
L	LED de estado de señal (solo para válvulas)																				
<b>Propiedades del recorrido</b>																					
U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots																				
<b>Longitud del cable, izquierda</b>																					
0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m																				
<b>Identificación del cable</b>																					
-	Con portaetiquetas																				
N	Sin portaetiquetas																				
<b>Conexión en el lado derecho, lado de control</b>																					
LE	Extremo abierto																				
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104																				
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101																				
<b>Salida del cable derecha</b>																					
-	Ninguno																				
G	Conector recto																				
W	Acodado																				
<b>Cantidad de polos/hilos derecha</b>																					
3	3 contactos																				
4	4 contactos																				
<b>Longitud del cable, derecha</b>																					
-	Sin																				
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m																				

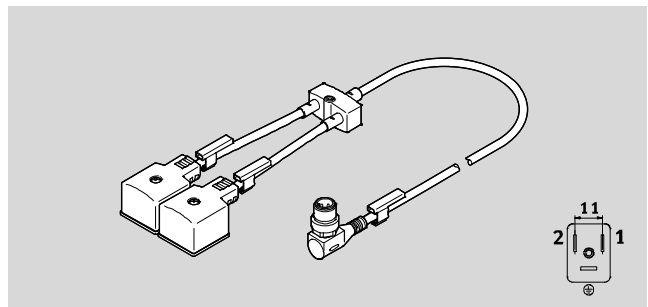
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm

FESTO

Hoja de datos

Distribuidor NEDY-L2R1-V1-B2

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2 conectores tipo zócalo
Salida del cable	Acodado
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Patrón de conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm
Cantidad de contactos/hilos	3
Contactos/hilos ocupados	2
Indicación	LED amarillo, indicación del estado de la señal

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica				
Conexión eléctrica 1		Conector tipo clavija M8x1	Conector tipo clavija M12x1	Extremo abierto
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6
Resistencia a la tensión de choque	[kV]	0,8	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	3	4	4
Grado de ensuciamiento		3	3	3

Especificaciones técnicas – Cable		
Diámetro del cable	[mm]	4,5
Sección nominal del conductor	[mm <sup>2</sup> ]	0,25
Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión: según norma de Festo. Condiciones para las pruebas disponibles sobre demanda. Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos. Radio de curvatura de 28 mm. Resistencia a la torsión: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m	
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento	[mm]	45

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm

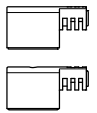
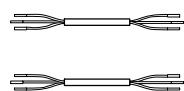
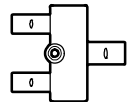
FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negra
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre plateada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

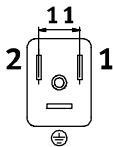
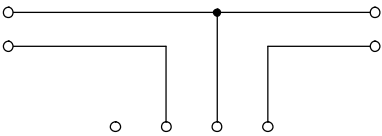
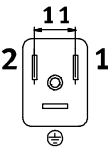
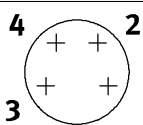
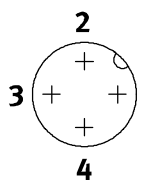
Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–20 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–20 ... +80
Clase de protección		IP65/IP67

Peso del producto					
					
2 conectores tipo zócalo [g]		2 cables [g/m]		Cable [g/m]	
Distribución de conexiones B	40	Trifilar	47	Trifilar	23,5
		Distribuidor [g]		Conector tipo clavija [g]	
		Con salida del cable	10	M8x1	4,5
		Con conector tipo clavija M12x1	17	M12x1, recto	12
		Con conector tipo clavija M8x1	7	M12x1, acodado	12,5
		Con conectores tipo zócalo M8x1	8	extremo abierto	0
<p>Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:                      Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija</p> <p>Ejemplo                      NEDY-L2R1-V1-B2W3L-U-3L-LE3-10R                      40 g + 3x 47 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 416 g</p>					

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm

FESTO

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)								
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2		
	1	BN		BN	1			
	2	BU		BU	2			
			Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK		BU	BN
			Clavija	1	4		3	2
			Conector tipo clavija M8x1					
								
		Conector tipo clavija M12x1						
								

1) Según CEI 757

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm

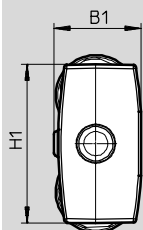
FESTO

Hoja de datos

## Dimensiones

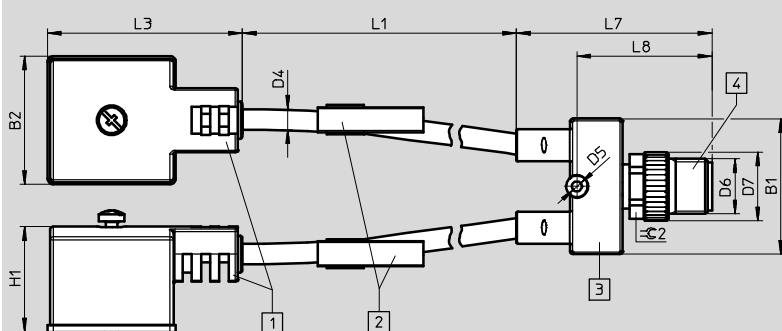
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



1 Conector tipo zócalo, lado de campo

2 Placa de identificación

3 Distribuidor

4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D4 ∅	D5 ∅	D6	D7 ∅	H1	L1	L3	L7	L8	≅ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	21	4,5	2,2	M8	10	23,9	300 ... 30000	43	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	21	4,5	2,2	M12	15	23,9	300 ... 30000	43	42,7	29,5	SW13

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm

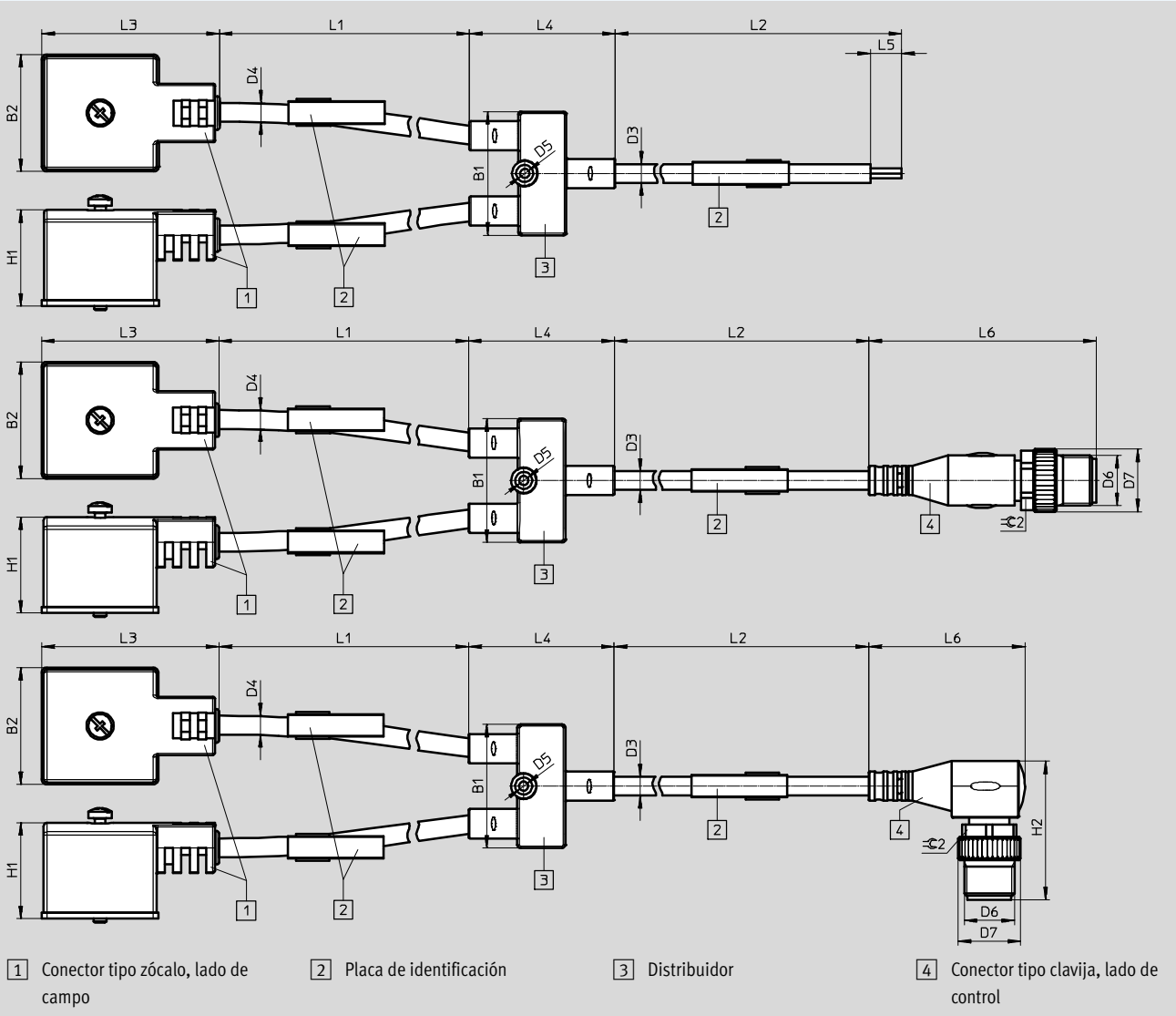


Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



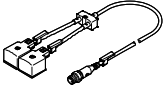
Conexión eléctrica, lado de control		B1	B2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	≈±2
Extremo abierto del cable		29,6	21	4,5	4,5	2,2	-	23,9	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	21	4,5	4,5	2,2	M8	23,9	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	21	4,5	4,5	2,2	M8	23,9	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	21	4,5	4,5	2,2	M12	23,9	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	21	4,5	4,5	2,2	M12	23,9	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	43	34,9	-	37,5	SW13




# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm

**FESTO**

Hoja de datos

Referencias						
	Lado de campo	Lado de control		Peso [g]	N° de art.	Tipo
	Longitud del cable [m]	Conector eléctrico	Longitud del cable [m]			
Distribuidor en Y con cable en ambos lados						
	0,3	Conector recto tipo clavija, M8x1	2,5	127	<b>8035781</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-B2W3L-U-0.3L-M8G4-2.5R</b>
			5	186	<b>8035782</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-B2W3L-U-0.3L-M8G4-5R</b>
		Conector recto tipo clavija, M12x1	2,5	135	<b>8035779</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-B2W3L-U-0.3L-M12G4-2.5R</b>
			5	194	<b>8035780</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-B2W3L-U-0.3L-M12G4-5R</b>

Referencias – Accesorios				N° de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>		<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>
				<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector tipo zócalo forma B, estándar industrial de 11 mm	<b>-B2</b>	-B2
	Salida del cable izquierda	Acodado	<b>W</b>	W
	Cantidad de polos/hilos izquierda	3 contactos	<b>3</b>	3
	Display	LED de estado de señal (solo para válvulas)	<b>L</b>	L
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>1</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>2</b>	
		Recto	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>2</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 2** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **B2**  **W**  **3**  **L** -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803

Código del producto

		NEDY	-	L2R1	-	V1	-	C1	W	4	L	-	U	-		-		-		-	
<b>Función</b>																					
NEDY	Distribuidor																				
<b>Tipo de distribuidor</b>																					
L2R1	2 en 1																				
<b>Distribución de contactos</b>																					
V1	Variante estándar																				
<b>Conexión en el lado izquierdo, lado de campo</b>																					
C1	Conector tipo zócalo, forma C según EN 175301-803																				
<b>Salida del cable izquierda</b>																					
W	Acodado																				
<b>Cantidad de polos/hilos izquierda</b>																					
4	4 contactos																				
<b>Display</b>																					
L	LED de estado de señal (solo para válvulas)																				
<b>Propiedades del recorrido</b>																					
U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots																				
<b>Longitud del cable, izquierda</b>																					
0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m																				
<b>Identificación del cable</b>																					
-	Con portaetiquetas																				
N	Sin portaetiquetas																				
<b>Conexión en el lado derecho, lado de control</b>																					
LE	Extremo abierto																				
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104																				
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101																				
<b>Salida del cable derecha</b>																					
-	Ninguno																				
G	Conector recto																				
W	Acodado																				
<b>Cantidad de polos/hilos derecha</b>																					
3	3 contactos																				
4	4 contactos																				
<b>Longitud del cable, derecha</b>																					
-	Sin																				
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m																				

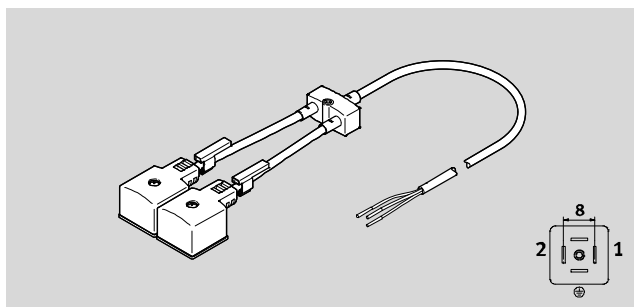
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803

FESTO

Hoja de datos

Distribuidor NEDY-L2R1-V1-C1

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 175301-803, EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2x conector tipo zócalo
Salida del cable	Acodado
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803
Cantidad de contactos/hilos	4
Contactos/hilos ocupados	2
Indicación	LED amarillo, indicación del estado de la señal

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica				
Conexión eléctrica 1		Conector tipo clavija M8x1	Conector tipo clavija M12x1	Extremo abierto
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6
Resistencia a la tensión de choque	[kV]	0,8	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	3	4	4
Grado de ensuciamiento		3	3	3

Especificaciones técnicas – Cable		
Diámetro del cable	[mm]	4,5
Sección nominal del conductor	[mm <sup>2</sup> ]	0,25
Propiedades del recorrido		Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones de control línea		Resistencia a la flexión: según norma de Festo. Condiciones para las pruebas disponibles sobre demanda. Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos. Radio de curvatura de 28 mm. Resistencia a la torsión: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento	[mm]	45

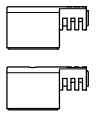
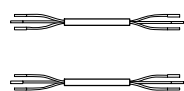
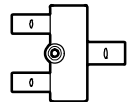
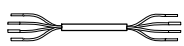
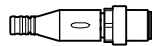
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

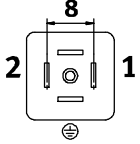
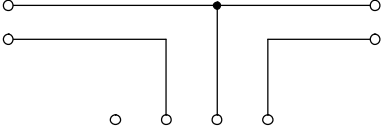
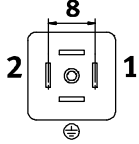
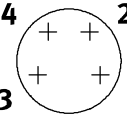
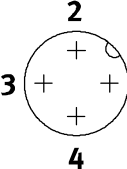
Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negra
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre plateada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–20 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–20 ... +80
Clase de protección		IP65/IP67

Peso del producto									
									
2 conectores tipo zócalo [g]		2 cables [g/m]		Distribuidor [g]		Cable [g/m]		Conector tipo clavija [g]	
Distribución de conexiones C	20	Trifilar	47	Con salida del cable	10	Trifilar	23,5	M8x1	4,5
				Con conector tipo clavija M12x1	17			M12x1, recto	12
				Con conector tipo clavija M8x1	7			M12x1, acodado	12,5
				Con conectores tipo zócalo M8x1	8			Extremo abierto	0
<p>Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:                      Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija</p> <p>Ejemplo                      NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-3L-LE3-10R                      20 g + 3x 47 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 396 g</p>									

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)								
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2		
	1	BN		BN	1			
	2	BU		BU	2			
			Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK		BU	BN
			Clavija	1	4		3	2
			Conector tipo clavija M8x1					
								
			Conector tipo clavija M12x1					
								

1) Según CEI 757

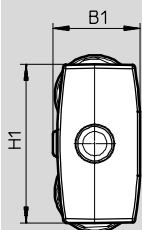
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803

Hoja de datos

## Dimensiones

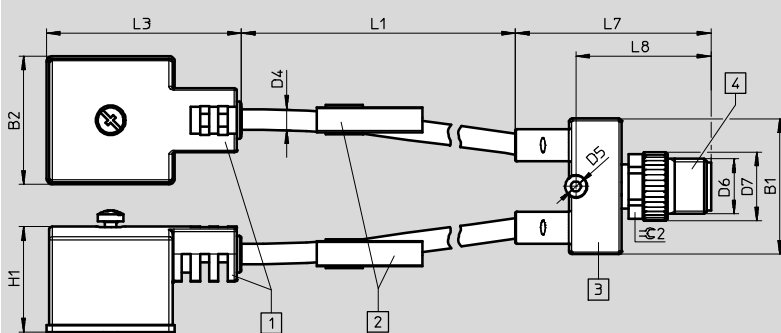
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



1 Conector tipo zócalo, lado de campo

2 Placa de identificación

3 Distribuidor

4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7 Ø	H1	L1	L3	L7	L8	⌀ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	16	4,5	2,2	M8	10	21,3	300 ... 30000	30,5	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	16	4,5	2,2	M12	15	21,3	300 ... 30000	30,5	42,7	29,5	SW13

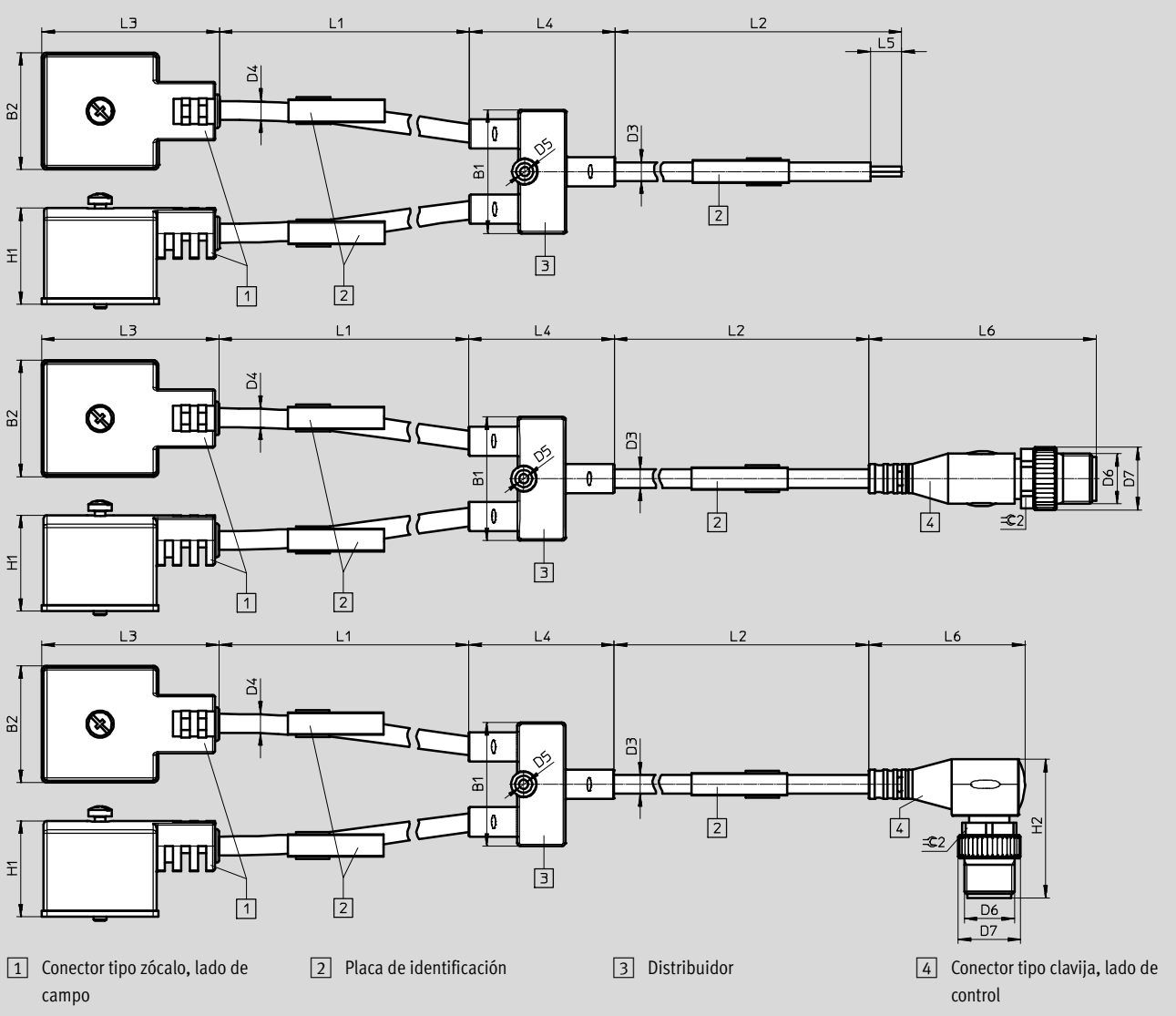
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



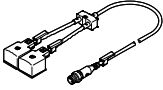
Conexión eléctrica, lado de control		B1	B2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	≅ 2
Extremo abierto del cable		29,6	16	4,5	4,5	2,2	-	21,3	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	16	4,5	4,5	2,2	M8	21,3	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	16	4,5	4,5	2,2	M8	21,3	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	16	4,5	4,5	2,2	M12	21,3	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	16	4,5	4,5	2,2	M12	21,3	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	-	37,5	SW13




# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803

FESTO

Hoja de datos

Referencias						
	Lado de campo	Lado de control		Peso [g]	N° de art.	Tipo
	Longitud del cable [m]	Conector eléctrico	Longitud del cable [m]			
Distribuidor en Y con cable en ambos lados						
	0,3	Conector recto tipo clavija, M8x1	2,5	107	<b>8035785</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-0.3L-M8G4-2.5R</b>
			5	115	<b>8035786</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-0.3L-M8G4-5R</b>
		Conector recto tipo clavija, M12x1	2,5	115	<b>8035783</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-0.3L-M12G4-2.5R</b>
			5	174	<b>8035784</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-0.3L-M12G4-5R</b>

Referencias – Accesorios				N° de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>		<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>
				<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector tipo zócalo, forma C según EN 175301-803	<b>-C1</b>	-C1
	Salida del cable izquierda	Acodado	<b>W</b>	W
	Cantidad de polos/hilos izquierda	4 contactos	<b>4</b>	4
	Display	LED de estado de señal (solo para válvulas)	<b>L</b>	L
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>1</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>2</b>	
		Recto	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>2</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 2** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **C1**  **W**  **4**  **L** -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, estándar industrial de 9,4 mm

FESTO

Código del producto

		NEDY	-	L2R1	-	V1	-	E1	W	4	L	-	U	-	-	-	-	-	-
<b>Función</b>																			
NEDY	Distribuidor																		
<b>Tipo de distribuidor</b>																			
L2R1	2 en 1																		
<b>Distribución de contactos</b>																			
V1	Variante estándar																		
<b>Conexión en el lado izquierdo, lado de campo</b>																			
E1	Conector forma C, Estándar industrial 9,4 mm																		
<b>Salida del cable izquierda</b>																			
W	Acodado																		
<b>Cantidad de polos/hilos izquierda</b>																			
4	4 contactos																		
<b>Display</b>																			
L	LED de estado de señal (solo para válvulas)																		
<b>Propiedades del recorrido</b>																			
U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots																		
<b>Longitud del cable, izquierda</b>																			
0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m																		
<b>Identificación del cable</b>																			
-	Con portaetiquetas																		
N	Sin portaetiquetas																		
<b>Conexión en el lado derecho, lado de control</b>																			
LE	Extremo abierto																		
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104																		
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101																		
<b>Salida del cable derecha</b>																			
-	Ninguno																		
G	Conector recto																		
W	Acodado																		
<b>Cantidad de polos/hilos derecha</b>																			
3	3 contactos																		
4	4 contactos																		
<b>Longitud del cable, derecha</b>																			
-	Sin																		
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m																		

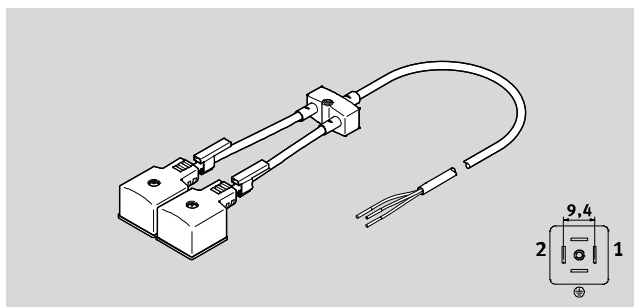
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, estándar industrial de 9,4 mm

FESTO

Hoja de datos

Distribuidor NEDY-L2R1-V1-E1

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2x conector tipo zócalo
Salida del cable	Acodado
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Patrón de conexiones forma C, según estándar industrial de 9,4 mm
Cantidad de contactos/hilos	4
Contactos/hilos ocupados	2
Indicación	LED amarillo, indicación del estado de la señal

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica				
Conexión eléctrica 1		Conector tipo clavija M8x1	Conector tipo clavija M12x1	Extremo abierto
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6	20,4 ... 27,6
Resistencia a la tensión de choque	[kV]	0,8	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	3	4	4
Grado de ensuciamiento		3	3	3

Especificaciones técnicas – Cable		
Diámetro del cable	[mm]	4,5
Sección nominal del conductor	[mm <sup>2</sup> ]	0,25
Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión: según norma de Festo. Condiciones para las pruebas disponibles sobre demanda. Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos. Radio de curvatura de 28 mm. Resistencia a la torsión: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m	
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento	[mm]	45

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, estándar industrial de 9,4 mm

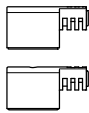
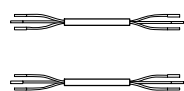
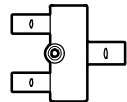
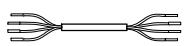
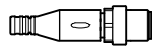
FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negra
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre plateada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

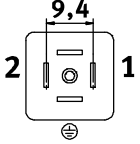
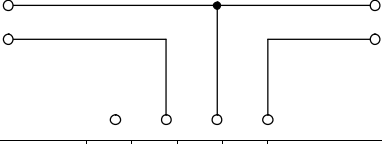
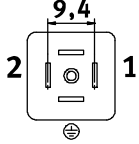
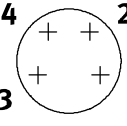
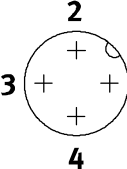
Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–20 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta:	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–20 ... +80
Clase de protección		IP65/IP67

Peso del producto					
					
2 conectores tipo zócalo [g]	2 cables [g/m]		Distribuidor [g]		Cable [g/m]
Distribución de conexiones C	20	Trifilar	47	Con salida del cable	10
				Con conector tipo clavija M12x1	17
				Con conector tipo clavija M8x1	7
				Con conectores tipo zócalo M8x1	8
				Trifilar	23,5
				Conector tipo clavija [g]	
				M8x1	4,5
				M12x1, recto	12
				M12x1, acodado	12,5
				Extremo abierto	0
Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes: Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija					
Ejemplo NEDY-L2R1-V1-E1W4L-U-3L-LE3-10R 20 g + 3x 47 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 396 g					

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, estándar industrial de 9,4 mm

FESTO

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)								
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2		
	1	BN		BN	1			
	2	BU		BU	2			
			Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK		BU	BN
			Clavija	1	4		3	2
			Conector tipo clavija M8x1					
								
			Conector tipo clavija M12x1					
								

1) Según CEI 757

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, estándar industrial de 9,4 mm

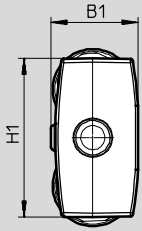


Hoja de datos

## Dimensiones

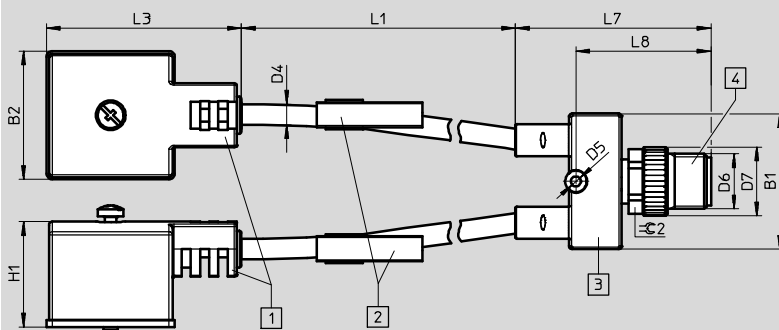
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo     
 2 Placa de identificación     
 3 Distribuidor     
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D4 ∅	D5 ∅	D6	D7 ∅	H1	L1	L3	L7	L8	⌀ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	16	4,5	2,2	M8	10	21,2	300 ... 30000	30,5	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	16	4,5	2,2	M12	15	21,2	300 ... 30000	30,5	42,7	29,5	SW13

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, estándar industrial de 9,4 mm

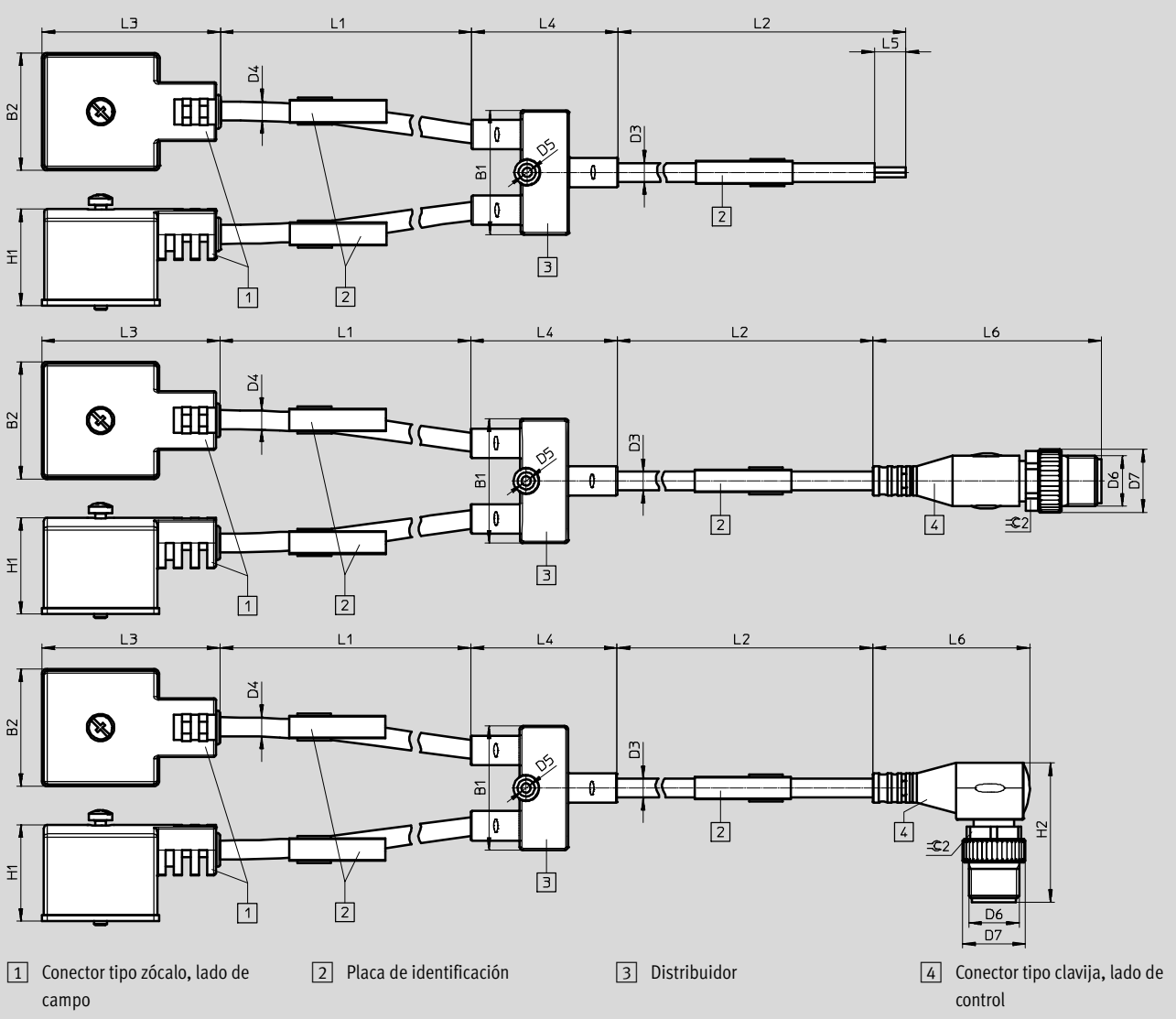
FESTO

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



Conexión eléctrica, lado de control		B1	B2	D3	D4	D5	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	±0.2
Extremo abierto del cable		29,6	16	4,5	4,5	2,2	-	21,2	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	16	4,5	4,5	2,2	M8	21,2	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	16	4,5	4,5	2,2	M8	21,2	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	16	4,5	4,5	2,2	M12	21,2	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	16	4,5	4,5	2,2	M12	21,2	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	30,5	34,9	-	37,5	SW13

## Referencias – Accesorios

		Nº de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1	<b>8032868</b> <b>NEAU-A-N8-1</b>
		• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1	<b>8032869</b> <b>NEAU-A-N8-2</b>
		• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados	



# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo forma C, estándar industrial de 9,4 mm

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector forma C, Estándar industrial 9,4 mm	<b>-E1</b>	-E1
	Salida del cable izquierda	Acodado	<b>W</b>	W
	Cantidad de polos/hilos izquierda	4 contactos	<b>4</b>	4
	Indicación	LED de estado de señal (solo para válvulas)	<b>L</b>	L
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>1</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>2</b>	
		Recto	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>2</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 2** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W
- Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **E1**  **W**  **4**  **L** -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo, distribución de conexiones H

FESTO

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - H1 G 3 - U - - - - -

## Función

NEDY	Distribuidor
------	--------------

## Tipo de distribuidor

L2R1	2 en 1
------	--------

## Distribución de contactos

V1	Variante estándar
----	-------------------

## Conexión en el lado izquierdo, lado de campo

H1	Patrón H de las conexiones del conector
----	---

## Salida del cable izquierda

G	Recto
---	-------

## Cantidad de polos/hilos izquierda

3	3 contactos
---	-------------

## Propiedades del recorrido

U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
---	---

## Longitud del cable, izquierda

0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m
-------------	--------------

## Identificación del cable

-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

## Conexión en el lado derecho, lado de control

LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

## Salida del cable derecha

-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

## Cantidad de polos/hilos derecha

3	3 contactos
4	4 contactos

## Longitud del cable, derecha

-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m

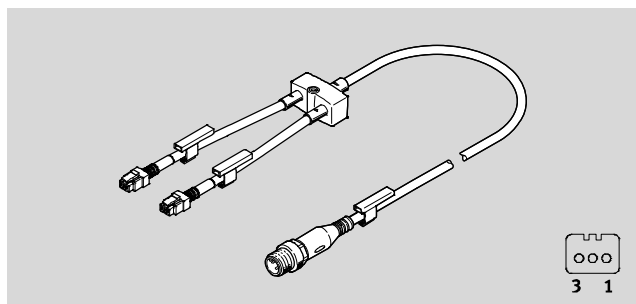
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo, distribución de conexiones H

FESTO

Hoja de datos

## Distribuidor NEDY-L2R1-V1-H1

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas



### Especificaciones técnicas

Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
<b>Conexión eléctrica 2</b>	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2x conector tipo zócalo
Salida del cable	Recto
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Distribución de conexiones en H
Cantidad de contactos/hilos	3
Contactos/hilos ocupados	2
Indicación	–

### Especificaciones técnicas – Parte eléctrica

Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	0 ... 30
Resistencia a sobretensión	[kV]	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	3
Grado de ensuciamiento		3

### Especificaciones técnicas – Cable

	Lado de campo	Lado de control
Diámetro del cable [mm]	3,4	4,5
Sección nominal del conductor [mm <sup>2</sup> ]	0,14	0,25
Propiedades del recorrido	Estándar	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones para las pruebas sobre demanda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a la flexión alternante: 10000 ciclos</li> <li>• Resistencia a la torsión: &gt; 300000 ciclos, ±270°/0,1 m</li> </ul>	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones para las pruebas sobre demanda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos; radio de flexión de 28 mm</li> <li>• Resistencia a la torsión: &gt; 300000 ciclos, ±270°/0,1 m</li> </ul>
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento [mm]	34	45

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo, distribución de conexiones H

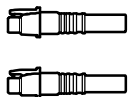
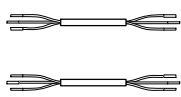
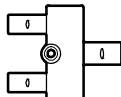
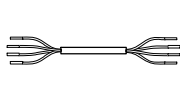
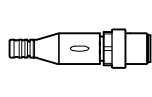
FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–


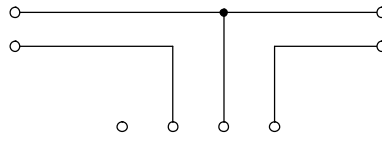

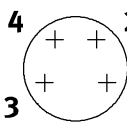
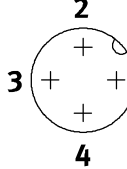
Materiales	
Cuerpo	PA, POM, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negro
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre galvanizada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Grís
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–20 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–5 ... +70
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–20 ... +70
Clase de protección		IP40

Peso del producto									
									
2 conectores tipo zócalo [g]		2 cables [g/m]		Distribuidor [g]		Cable [g/m]		Conector tipo clavija [g]	
Distribución de conexiones en H	2	Bifilar	31	Con salida del cable	10	Trifilar	23,5	M8x1	4,5
				Con conector tipo clavija M12x1	17			M12x1, recto	12
				Con conector tipo clavija M8x1	7			M12x1, acodado	12,5
				Con conectores tipo zócalo M8x1	8			Extremo abierto	0
<p>Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:                      Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija</p> <p>Ejemplo                      NEDY-L2R1-V1-H1G3-U-3L-LE3-10R                      2 g + 3x 31 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 340 g</p>									

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo, distribución de conexiones H

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)														
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2								
 <p><b>3 1</b></p>	1	RD		RD	1	 <p><b>3 1</b></p>								
	2	-		-	2									
	3	BK		BK	3									
			<table border="1"> <tr> <td>Color del hilo<sup>1)</sup></td> <td>-</td> <td>BK</td> <td>BU</td> <td>BN</td> </tr> <tr> <td>Clavija</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table>	Color del hilo <sup>1)</sup>	-		BK	BU	BN	Clavija	1	4	3	2
Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK	BU	BN										
Clavija	1	4	3	2										
		<p>Conector tipo clavija M8x1</p> 												
		<p>Conector tipo clavija M12x1</p> 												

1) Según CEI 757

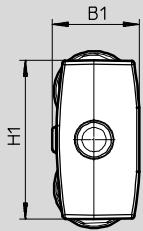
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo, distribución de conexiones H

Hoja de datos

## Dimensiones

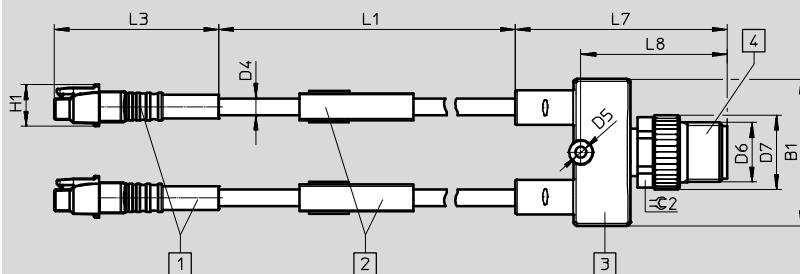
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo     
 2 Placa de identificación     
 3 Distribuidor     
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	D4 ∅	D5 ∅	D6	D7 ∅	H1	L1	L3	L7	L8	≅ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	3,4	2,2	M8	10	8,4	300 ... 30000	33,2	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	3,4	2,2	M12	15	8,4	300 ... 30000	33,2	42,7	29,5	SW13

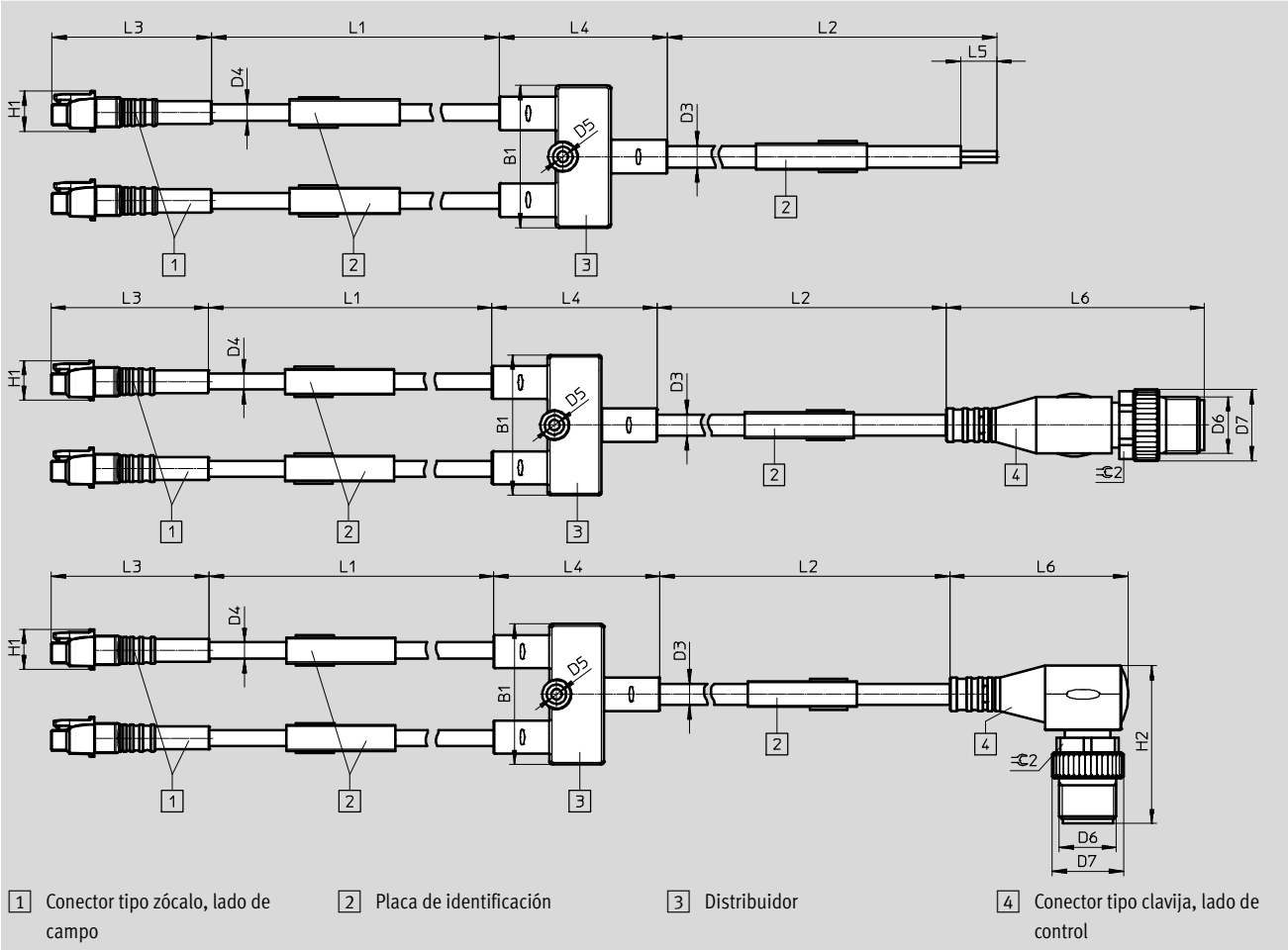
# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo, distribución de conexiones H

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



Conexión eléctrica, lado de control		B1	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	⊖ 2
Extremo abierto del cable		29,6	4,5	3,4	2,2	-	8,4	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	33,2	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	4,5	3,4	2,2	M8	8,4	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	33,2	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	4,5	3,4	2,2	M8	8,4	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	33,2	34,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	4,5	3,4	2,2	M12	8,4	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	33,2	34,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	4,5	3,4	2,2	M12	8,4	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	33,2	34,9	-	37,5	SW13

**Referencias – Accesorios**

		Nº de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	<b>8032868</b> <b>NEAU-A-N8-1</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> </ul>	<b>8032869</b> <b>NEAU-A-N8-2</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Para distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	

# Distribuidor 2 en 1, conector tipo zócalo, distribución de conexiones H

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Patrón H de las conexiones del conector	<b>-H1</b>	-H1
	Salida del cable izquierda	Recta	<b>G</b>	G
	Cantidad de polos/hilos izquierda	3 contactos	<b>3</b>	3
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>1</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>2</b>	
		Recta	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodada	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>2</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 2** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **H1**  **G**  **3** -  **U** -   -    -



# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZB, tornillo autorroscante

FESTO

Código del producto

		NEDY	-	L2R1	-	V1	-	Z1	W	2	L	-	U	-		-		-		-	
<b>Función</b>																					
NEDY	Distribuidor																				
<b>Tipo de distribuidor</b>																					
L2R1	2 en 1																				
<b>Distribución de contactos</b>																					
V1	Variante estándar																				
<b>Conexión en el lado izquierdo, lado de campo</b>																					
Z1	Conector patrón de conexiones ZB, tornillo autorroscante																				
<b>Salida del cable izquierda</b>																					
W	Acodado																				
<b>Cantidad de polos/hilos izquierda</b>																					
2	2 contactos																				
<b>Indicación</b>																					
L	LED de estado de señal (solo para válvulas)																				
<b>Propiedades del recorrido</b>																					
U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots																				
<b>Longitud del cable, izquierda</b>																					
0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m																				
<b>Identificación del cable</b>																					
-	Con portaetiquetas																				
N	Sin portaetiquetas																				
<b>Conexión en el lado derecho, lado de control</b>																					
LE	Extremo abierto																				
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104																				
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101																				
<b>Salida del cable derecha</b>																					
-	Ninguno																				
G	Conector recto																				
W	Acodado																				
<b>Cantidad de polos/hilos derecha</b>																					
3	3 contactos																				
4	4 contactos																				
<b>Longitud del cable, derecha</b>																					
-	Sin																				
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m																				

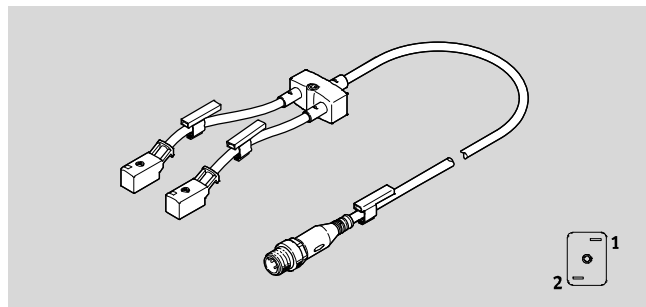
# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZB, tornillo autorroscante

FESTO

Hoja de datos

Distribuidor NEDY-L2R1-V1-Z1

- Distribuidor doble
- Para la conexión de válvulas



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2x conector tipo zócalo
Salida del cable	Acodado
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Distribución de conexiones ZB, tornillo autorroscante
Cantidad de contactos/hilos	2
Contactos/hilos ocupados	2
Indicación	LED amarillo, indicación del estado de la señal

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 ... 26,4
Resistencia a la tensión de choque	[kV]	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	1
Grado de ensuciamiento		3

Especificaciones técnicas – Cable		
	Lado de campo	Lado de control
Diámetro del cable	[mm] 3,4	4,5
Sección nominal del conductor	[mm <sup>2</sup> ] 0,25	0,25
Propiedades del recorrido	Estándar	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones para las pruebas sobre demanda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadena de arrastre: 1,5 millones de ciclos; radio de flexión de 75 mm</li> <li>• Resistencia a la flexión alternante: 20000 ciclos</li> </ul>	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones para las pruebas sobre demanda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos; radio de flexión de 28 mm</li> <li>• Resistencia a la torsión: &gt; 300000 ciclos, ±270°/0,1 m</li> </ul>
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento	[mm] 34	45

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZB, tornillo autorroscante

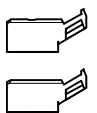
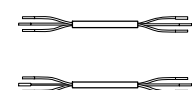
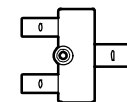
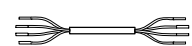

FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negro
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR, TPE-O
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre galvanizada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con RoHS

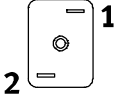
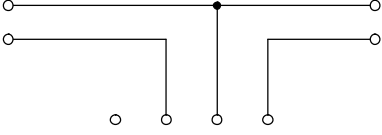
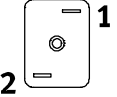
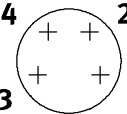
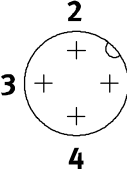
Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–10 ... +50
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–5 ... +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–10 ... +50
Clase de protección		IP65

Peso del producto									
									
2 conectores tipo zócalo [g]		2 cables [g/m]		Distribuidor [g]		Cable [g/m]		Conector tipo clavija [g]	
Distribución de conexiones ZB	5	Bifilar	31	Con salida del cable	10	Trifilar	23,5	M8x1	4,5
				Con conector tipo clavija M12x1	17			M12x1, recto	12
				Con conector tipo clavija M8x1	7			M12x1, acodado	12,5
				Con conectores tipo zócalo M8x1	8			Extremo abierto	0
<p>Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:                      Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija</p> <p>Ejemplo                      NEDY-L2R1-V1-Z1W2L-U-3L-LE3-10R                      5 g + 3x 31 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 343 g</p>									

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZB, tornillo autorroscante



Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)																	
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos			Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2									
	1	BK				BK	1										
	2	BK				BK	2										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Color del hilo<sup>1)</sup></th> <th>-</th> <th>BK</th> <th>BU</th> <th>BN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Clavija</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK	BU		BN	Clavija	1	4	3	2	<p>Conector tipo clavija M8x1</p> 		
	Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK	BU	BN												
Clavija	1	4	3	2													
<p>Conector tipo clavija M12x1</p> 																	

1) Según CEI 757

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZB, tornillo autorroscante

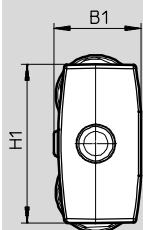
FESTO

Hoja de datos

## Dimensiones

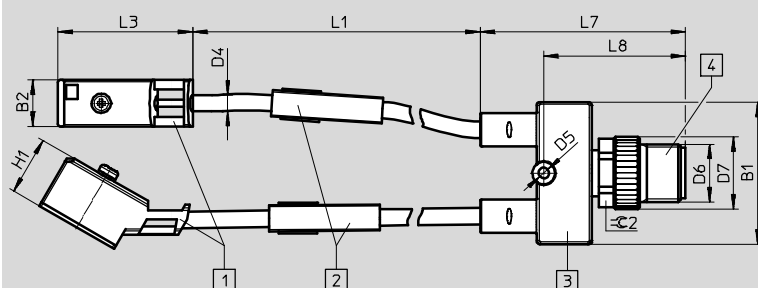
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



1 Conector tipo zócalo, lado de campo

2 Placa de identificación

3 Distribuidor

4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D4 ∅	D5 ∅	D6	D7 ∅	H1	L1	L3	L7	L8	≅ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	9,7	3,4	2,2	M8	10	11,3	300 ... 30000	28,4	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	9,7	3,4	2,2	M12	15	11,3	300 ... 30000	28,4	42,7	29,5	SW13

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZB, tornillo autorroscante

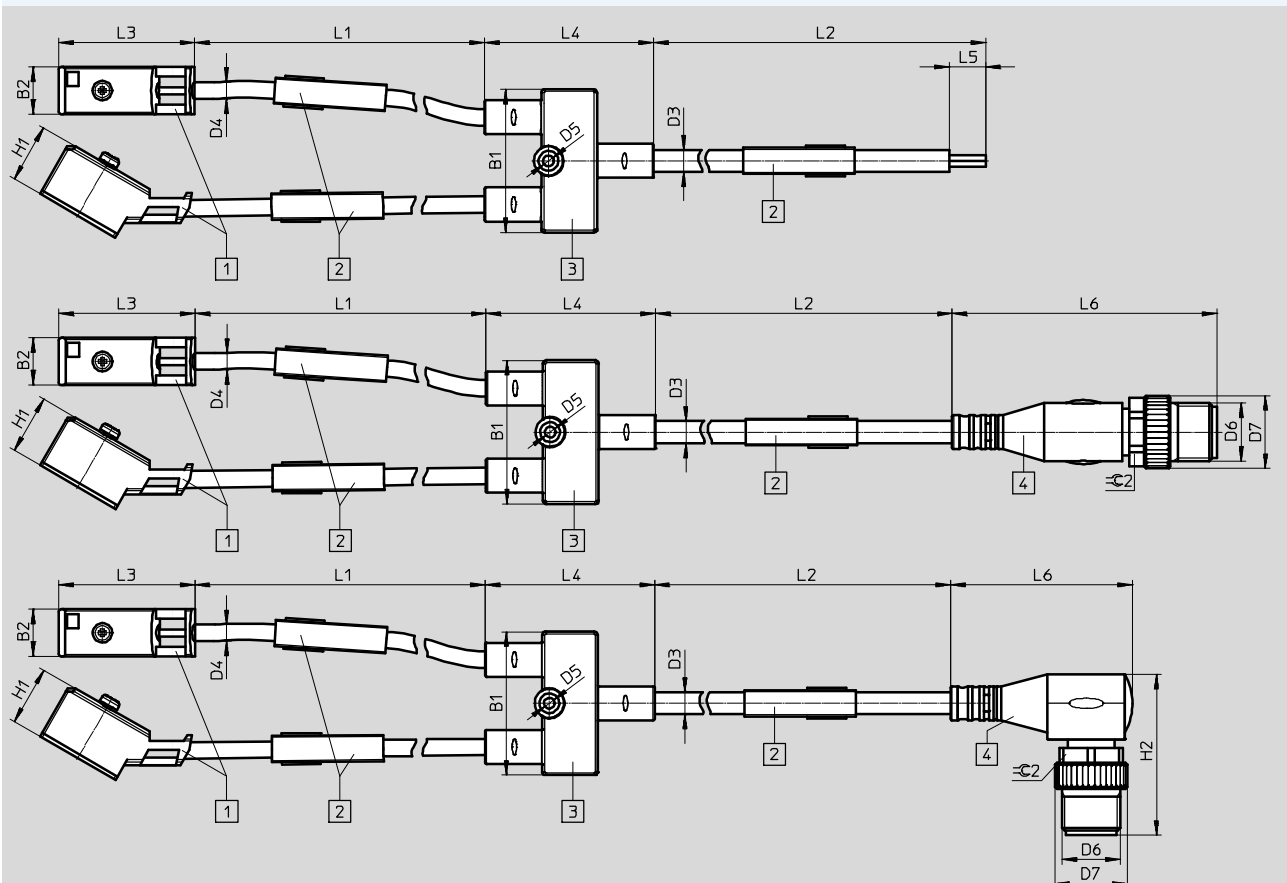
FESTO

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo     
 2 Placa de identificación     
 3 Distribuidor     
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control		B1	B2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	⊖ 2
Extremo abierto del cable		29,6	9,7	4,5	3,4	2,2	-	11,3	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,4	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	9,7	4,5	3,4	2,2	M8	11,3	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,4	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	9,7	4,5	3,4	2,2	M8	11,3	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,4	34,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	9,7	4,5	3,4	2,2	M12	11,3	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,4	34,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	9,7	4,5	3,4	2,2	M12	11,3	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,4	34,9	-	37,5	SW13

## Referencias – Accesorios

			Nº de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> </ul>	<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Para distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>		

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZB, tornillo autorroscante

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector patrón de conexiones ZB, tornillo autorroscante	<b>-Z1</b>	-Z1
	Salida del cable izquierda	Acodado	<b>W</b>	W
	Cantidad de polos/hilos izquierda	2 contactos	<b>2</b>	2
	Display	LED de estado de señal (solo para válvulas)	<b>L</b>	L
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>1</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>2</b>	
		Recto	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>2</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 2** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **Z1**  **W**  **2**  **L** -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZC, tornillo autorroscante

FESTO

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - Z3 W 2 Z - U - - - - -

## Función

NEDY	Distribuidor
------	--------------

## Tipo de distribuidor

L2R1	2 en 1
------	--------

## Distribución de contactos

V1	Variante estándar
----	-------------------

## Conexión en el lado izquierdo, lado de campo

Z3	Conector con patrón de conexiones ZC, tornillo autorroscante
----	--

## Salida del cable izquierda

W	Acodado
---	---------

## Cantidad de polos/hilos izquierda

2	2 contactos
---	-------------

## Indicación

Z	LED de estado de señal, reducción de la corriente de mantenimiento (solo para válvulas sin reducción de la corriente de mantenimiento)
---	--

## Propiedades del recorrido

U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
---	---

## Longitud del cable, izquierda

0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m
-------------	--------------

## Identificación del cable

-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

## Conexión en el lado derecho, lado de control

LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

## Salida del cable derecha

-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

## Cantidad de polos/hilos derecha

3	3 contactos
4	4 contactos

## Longitud del cable, derecha

-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m



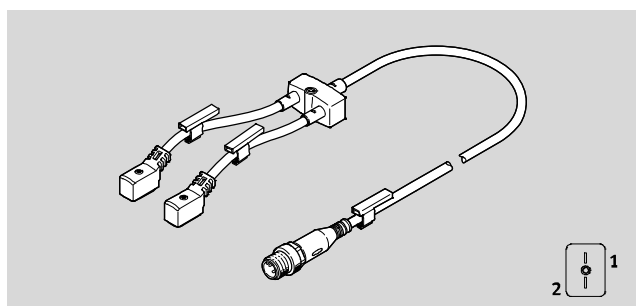
# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZC, tornillo autorroscante

FESTO

Hoja de datos

## Distribuidor NEDY-L2R1-V1-Z3

- Distribuidor doble
- Con LED de indicación del estado de las señales y reducción de la corriente de mantenimiento, para la conexión de válvulas sin reducción de la corriente de mantenimiento



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2x conector tipo zócalo
Salida del cable	Acodado
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Esquema de conexiones ZC, tornillo autorroscante
Cantidad de contactos/hilos	2
Contactos/hilos ocupados	2
Indicación	LED amarillo, indicación del estado de la señal
Función adicional	Reducción de la corriente de mantenimiento

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 ... 26,4
Resistencia a la tensión de choque	[kV]	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	1
Grado de ensuciamiento		3

Especificaciones técnicas – Cable		
	Lado de campo	Lado de control
Diámetro del cable [mm]	2,9	4,5
Sección nominal del conductor [mm <sup>2</sup> ]	0,14	0,25
Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones para las pruebas sobre demanda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos; radio de flexión de 28 mm</li> <li>• Resistencia a la torsión: &gt; 300000 ciclos, ±270°/0,1 m</li> </ul>	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones para las pruebas sobre demanda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos; radio de flexión de 28 mm</li> <li>• Resistencia a la torsión: &gt; 300000 ciclos, ±270°/0,1 m</li> </ul>
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento [mm]	29	45

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZC, tornillo autorroscante

FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negro
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre galvanizada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas	
Temperatura ambiente [°C]	–10 ... +50
Temperatura ambiente, a tener en cuenta [°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil [°C]	–5 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	–10 ... +50
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM <sup>1)</sup>
Homologación	Marca registrada RCM
Clase de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>2)</sup>	3

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

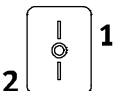
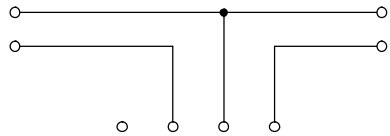
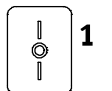
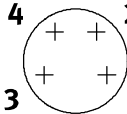
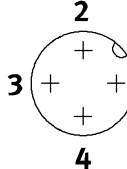
2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Peso del producto					
2 conectores tipo zócalo [g]		2 cables [g/m]		Cable [g/m]	
Distribución de conexiones ZC	5	Bifilar	21	Trifilar	23,5
		Distribuidor [g]		Conector tipo clavija [g]	
		Con salida del cable	10	M8x1	4,5
		Con conector tipo clavija M12x1	17	M12x1, recto	12
		Con conector tipo clavija M8x1	7	M12x1, acodado	12,5
		Con conectores tipo zócalo M8x1	8	Extremo abierto	0
Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes: Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija					
Ejemplo NEDY-L2R1-V1-Z3W2Z-U-3L-LE3-10R					
5 g + 3x 31 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 343 g					

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZC, tornillo autorroscante

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)								
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2		
	1	BK		BK	1			
	2	BK		BK	2			
			Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK		BU	BN
			Clavija	1	4		3	2
Conector tipo clavija M8x1								
								
Conector tipo clavija M12x1								
								

1) Según CEI 757

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZC, tornillo autorroscante

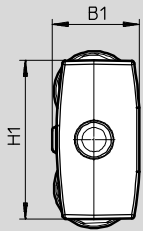
FESTO

Hoja de datos

## Dimensiones

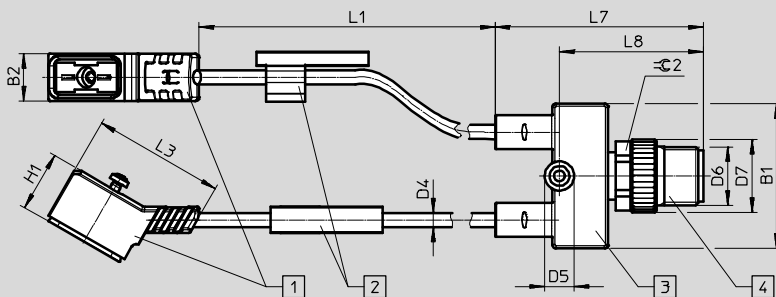
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo     
 2 Placa de identificación     
 3 Distribuidor     
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7 Ø	H1	L1	L3	L7	L8	⌀ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	9,7	2,9	2,2	M8	10	12	300 ... 30000	26,9	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	9,7	2,9	2,2	M12	15	12	300 ... 30000	26,9	42,7	29,5	SW13

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZC, tornillo autorroscante

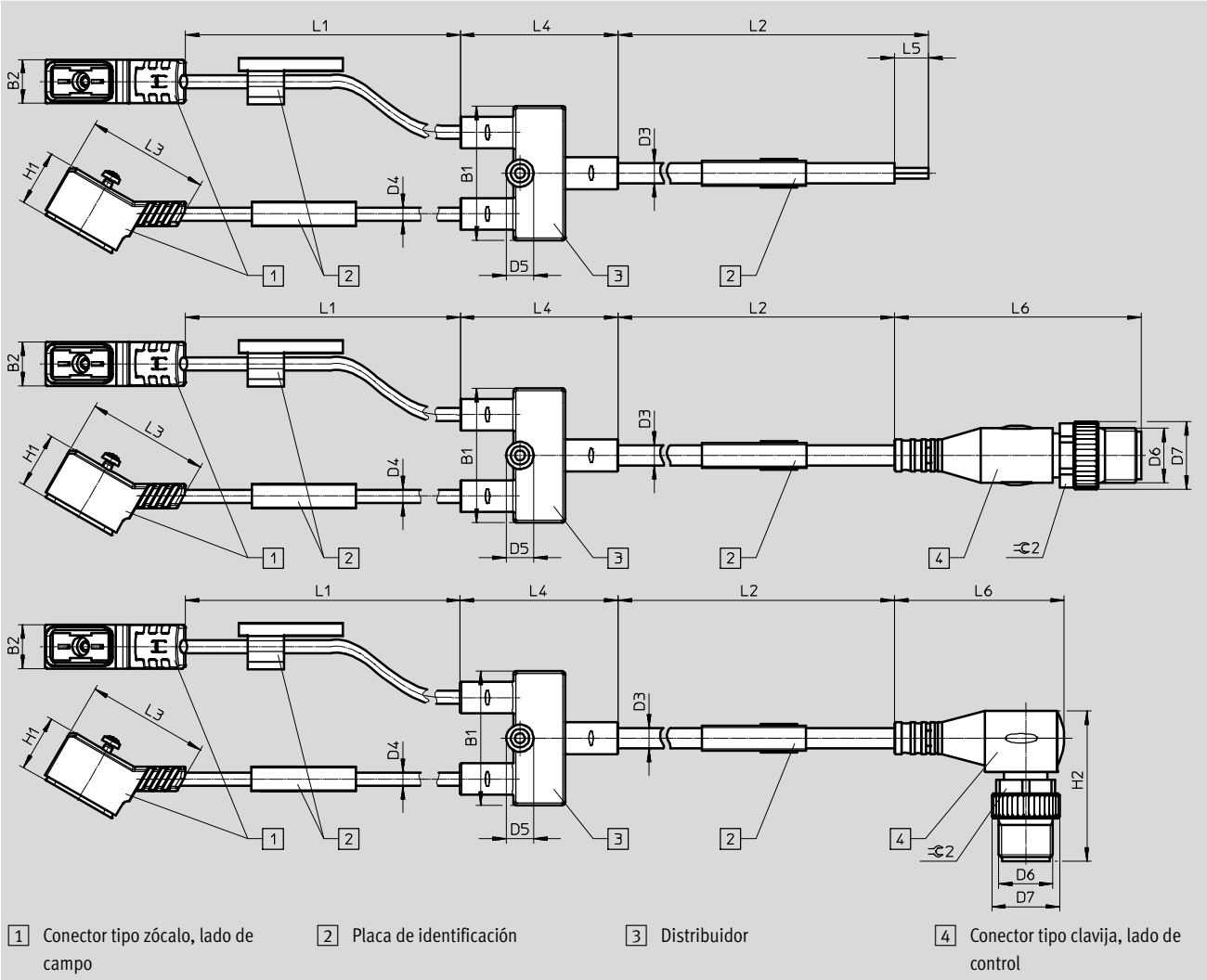


Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



Conexión eléctrica, lado de control		B1	B2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	∅C2
Extremo abierto del cable		29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	-	12	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	M8	12	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	M8	12	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	M12	12	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	M12	12	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	26,9	34,9	-	37,5	SW13

## Referencias – Accesorios

		Nº de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1	<b>8032868</b> NEAU-A-N8-1
		• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1	<b>8032869</b> NEAU-A-N8-2
		• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados	

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distrib. de conex. ZC, tornillo autorroscante

FESTO

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector con patrón de conexiones ZC, tornillo autorroscante	<b>-Z3</b>	-Z3
	Salida del cable izquierda	Acodado	<b>W</b>	W
	Cantidad de polos/hilos izquierda	2 contactos	<b>2</b>	2
	Indicación	LED de estado de señal, reducción de la corriente de mantenimiento (solo para válvulas)	<b>Z</b>	Z
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>1</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>2</b>	
		Recto	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>2</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 2** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **Z3**  **W**  **2**  **Z** -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distribución de conexiones ZC, tornillo métrico **FESTO**

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - Z4 W 2 - U - - - - -

## Función

NEDY	Distribuidor
------	--------------

## Tipo de distribuidor

L2R1	2 en 1
------	--------

## Distribución de contactos

V1	Variante estándar
----	-------------------

## Conexión en el lado izquierdo, lado de campo

Z4	Conector patrón de conexiones ZC, tornillo métrico
----	--

## Salida del cable izquierda

W	Acodado
---	---------

## Cantidad de polos/hilos izquierda

2	2 contactos
---	-------------

## Indicación

L	LED de estado de señal (solo para válvulas)
Z	LED de estado de señal, reducción de la corriente de mantenimiento (solo para válvulas sin reducción de la corriente de mantenimiento)

## Propiedades del recorrido

U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
---	---

## Longitud del cable, izquierda

0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m
-------------	--------------

## Identificación del cable

-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

## Conexión en el lado derecho, lado de control

LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

## Salida del cable derecha

-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

## Cantidad de polos/hilos derecha

3	3 contactos
4	4 contactos

## Longitud del cable, derecha

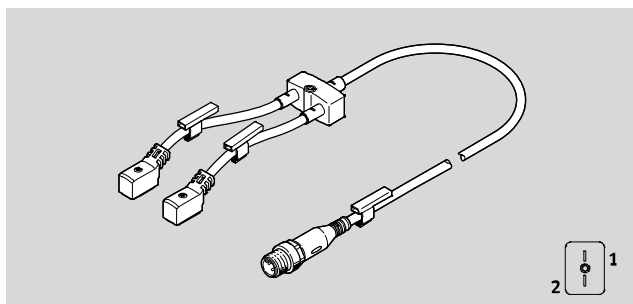
-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distribución de conexiones ZC, tornillo métrico **FESTO**

Hoja de datos

## Distribuidor NEDY-L2R1-V1-Z4

- Distribuidor doble
- Con LED de indicación del estado de las señales, para la conexión de válvulas
- Con LED de indicación del estado de las señales y reducción de la corriente de mantenimiento, para la conexión de válvulas sin reducción de la corriente de mantenimiento



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2x conector tipo zócalo
Salida del cable	Acodado
Construcción	Angular
Técnica de conexión	Patrón de conexiones ZC, tornillo métrico
Cantidad de contactos/hilos	2
Contactos/hilos ocupados	2
Indicación	LED amarillo, indicación del estado de la señal
Función adicional	Reducción de la corriente de reposo

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 ... 26,4
Resistencia a la tensión de choque	[kV]	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	1
Grado de ensuciamiento		3

Especificaciones técnicas – Cable		
	Lado de campo	Lado de control
Diámetro del cable [mm]	2,9	4,5
Sección nominal del conductor [mm <sup>2</sup> ]	0,14	0,25
Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones para las pruebas sobre demanda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos; radio de flexión de 28 mm</li> <li>• Resistencia a la torsión: &gt; 300000 ciclos, ±270°/0,1 m</li> </ul>	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo, condiciones para las pruebas sobre demanda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos; radio de flexión de 28 mm</li> <li>• Resistencia a la torsión: &gt; 300000 ciclos, ±270°/0,1 m</li> </ul>
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento [mm]	29	45



# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distribución de conexiones ZC, tornillo métrico **FESTO**

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	3
Contactos/hilos ocupados	3	3	3
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negro
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Contactos crimp	Aleación de cobre dorada, aleación de cobre galvanizada
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–10 ... +50
Temperatura ambiente, a tener en cuenta	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–5 ... +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–10 ... +50
Marcado CE (ver declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE-CEM <sup>1)</sup>
Homologación		Marca registrada RCM
Clase de protección		IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>2)</sup>		3

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Peso del producto					
2 conectores tipo zócalo [g]	2 cables [g/m]		Distribuidor [g]		Cable [g/m]
Distribución de conexiones ZC	Bifilar	21	Con salida del cable	10	Trifilar
			Con conector tipo clavija M12x1	17	23,5
			Con conector tipo clavija M8x1	7	
			Con conectores tipo zócalo M8x1	8	
					Conector tipo clavija [g]
					M8x1
					M12x1, recto
					M12x1, acodado
					Extremo abierto
					4,5
					12
					12,5
					0

Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:

Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija

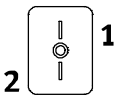
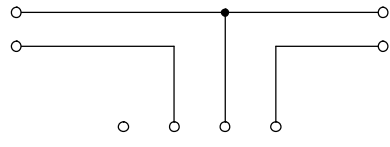
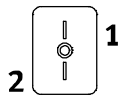
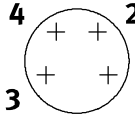
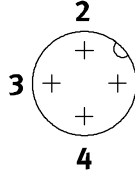
Ejemplo

NEDY-L2R1-V1-Z4W2L-U-3L-LE3-10R

5 g + 3x 31 g + 10 g + 10x 23,5 g + 0 g = 343 g

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distribución de conexiones ZC, tornillo métrico **FESTO**

Hoja de datos

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)								
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2		
	1	BK		BK	1			
	2	BK		BK	2			
			Color del hilo <sup>1)</sup>	-	BK		BU	BN
			Clavija	1	4		3	2
			Conector tipo clavija M8x1					
								
		Conector tipo clavija M12x1						
								

1) Según CEI 757

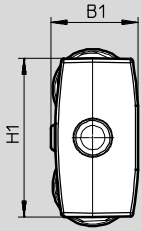
# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distribución de conexiones ZC, tornillo métrico **FESTO**

Hoja de datos

## Dimensiones

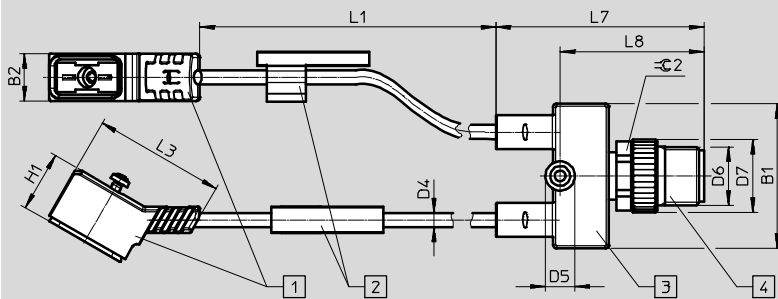
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor



Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

Distribuidor en Y con cable, lado de campo



- 1 Conector tipo zócalo, lado de campo     
 2 Placa de identificación     
 3 Distribuidor     
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Conexión eléctrica, lado de control	B1	B2	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7 Ø	H1	L1	L3	L7	L8	∠ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	9,7	2,9	2,2	M8	10	12	300 ... 30000	26,9	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	9,7	2,9	2,2	M12	15	12	300 ... 30000	26,9	42,7	29,5	SW13

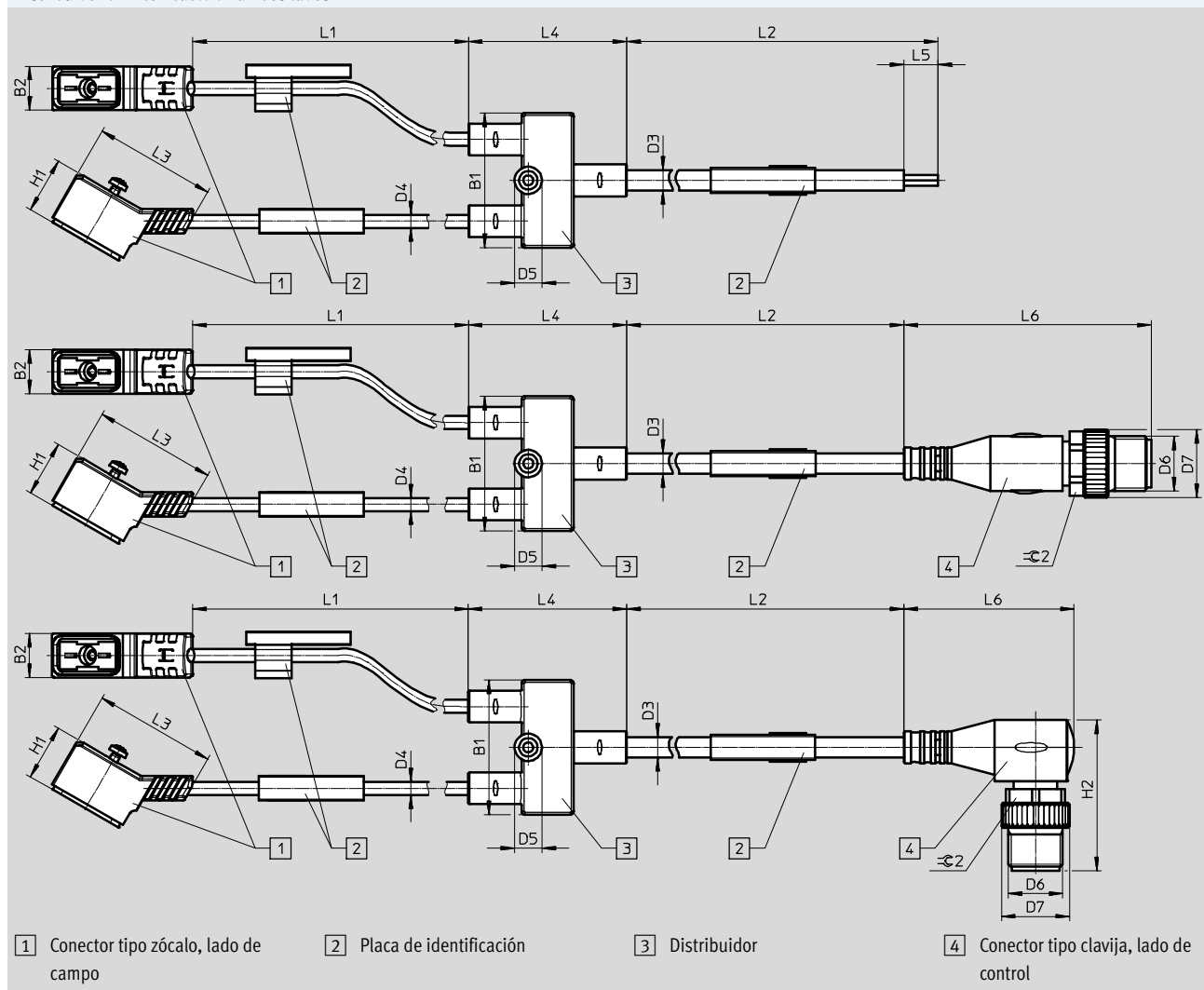
# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distribución de conexiones ZC, tornillo métrico **FESTO**

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

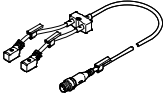
Distribuidor en Y con cable en ambos lados




Conexión eléctrica, lado de control		B1	B2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	$\varnothing 2$
Extremo abierto del cable		29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	-	12	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,1	26,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	M8	12	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,1	26,9	-	41,1	SW9
	Acodado	29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	M8	12	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,1	26,9	-	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	M12	12	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,1	26,9	-	54,5	SW13
	Acodado	29,6	9,7	4,5	2,9	2,2	M12	12	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	28,1	26,9	-	37,5	SW13

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distribución de conexiones ZC, tornillo métrico **FESTO**

Hoja de datos

Referencias						
	Lado de campo	Lado de control		Peso [g]	N° de art.	Tipo
	Longitud del cable [m]	Conector eléctrico	Longitud del cable [m]			
Distribuidor en Y con cable en ambos lados, con reducción de la corriente de mantenimiento						
	0,3	Conector recto tipo clavija, M8x1	2,5	92	<b>8035789</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M8G4-2.5R</b>
			5	151	<b>8035790</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M8G4-5R</b>
	0,3	Conector recto tipo clavija, M12x1	2,5	100	<b>8035787</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M12G4-2.5R</b>
			5	159	<b>8035788</b>	<b>NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M12G4-5R</b>

Referencias – Accesorios				N° de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> <li>• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>		<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>
				<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>

# Distribuidor 2 en 1, con. tipo zócalo, distribución de conexiones ZC, tornillo métrico **FESTO**

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Conector patrón de conexiones ZC, tornillo métrico	<b>-Z4</b>	-Z4
	Salida del cable izquierda	Acodado	<b>W</b>	W
	Cantidad de polos/hilos izquierda	2 contactos	<b>2</b>	2
	Indicación	LED de estado de señal (solo para válvulas)	<b>L</b>	
		LED de estado de señal, reducción de la corriente de mantenimiento (solo para válvulas)	<b>Z</b>	
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<b>1</b> -...L	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable	<b>2</b>	
		Recto	<b>3</b> <b>G</b>	
		Acodado	<b>3</b> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	3 contactos	<b>2</b> <b>3</b>	
		4 contactos	<b>4</b> <b>4</b>	
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<b>5</b> -...R	

- 1** -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- 2** **3** Sólo con conexiones LE en el lado derecho.
- 3** **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- 4** **4** Sólo con conexiones M8 o M12 en el lado derecho
- 5** -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

- M** Indicaciones mínimas
- O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **Z4**  **W**  **2**  -  **U** -   -    -

# Distribuidor 2 en 1, extremo abierto, trifilar

Código del producto

NEDY - L2R1 - V1 - LE 3 - U - - - - - 4 - -

**Función**

NEDY	Distribuidor
------	--------------

**Tipo de distribuidor**

L2R1	2 en 1
------	--------

**Distribución de contactos**

V1	Variante estándar
----	-------------------

**Conexión en el lado izquierdo, lado de campo**

LE	Extremo abierto
----	-----------------

**Cantidad de polos/hilos izquierda**

3	3 contactos
---	-------------

**Propiedades del recorrido**

U	Apropiado para cadenas de arrastre y robots
---	---

**Longitud del cable, izquierda**

0,3 ... 30L	0,3 ... 30 m
-------------	--------------

**Identificación del cable**

-	Con portaetiquetas
N	Sin portaetiquetas

**Conexión en el lado derecho, lado de control**

LE	Extremo abierto
M8	Conector tipo clavija M8x1, codificación A, EN 61076-2-104
M12	Conector tipo clavija M12x1, codificación A, EN 61076-2-101

**Salida del cable derecha**

-	Ninguno
G	Conector recto
W	Acodado

**Cantidad de polos/hilos derecha**

4	4 contactos
---	-------------

**Longitud del cable, derecha**

-	Sin
0,3 ... 30R	0,3 ... 30 m

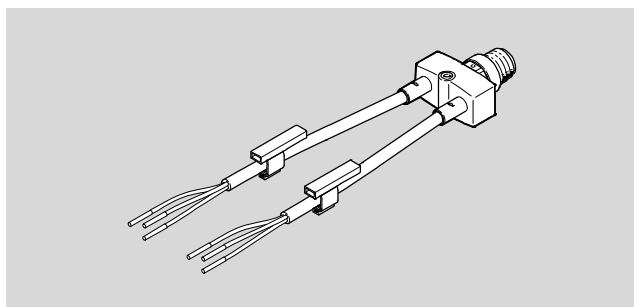
# Distribuidor 2 en 1, extremo abierto, trifilar

Hoja de datos

FESTO

Distribuidor NEDY-L2R1-V1-LE

- Distribuidor doble
- Para confección propia



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Distribuidor en Y
Tipo de distribuidor	2 en 1
Tipo de fijación	Con accesorios, con taladro pasante para tornillo M2
Identificación del cable	Con portaetiquetas (opcional)
Basado en la norma	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2	
Función	Lado de campo
Tipo de conexión	2 extremos abiertos
Cantidad de contactos/hilos	3
Contactos/hilos ocupados	3
Indicación	Sin cable

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica				
Conexión eléctrica 1		Conector tipo clavija M8x1	Conector tipo clavija M12x1	Extremo abierto
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	0 ... 30	0 ... 30	0 ... 30
	[V AC]	0 ... 30	0 ... 30	0 ... 30
Resistencia a sobretensión	[kV]	0,8	0,8	0,8
Carga eléctrica con 40 °C	[A]	3	4	4
Grado de ensuciamiento		3	3	3

Especificaciones técnicas – Cable		
Diámetro del cable	[mm]	4,5
Sección nominal del conductor	[mm <sup>2</sup> ]	0,25
Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión: según norma de Festo. Condiciones para las pruebas disponibles sobre demanda. Cadena de arrastre: 5 millones de ciclos. Radio de curvatura de 28 mm. Resistencia a la torsión: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m	
Radio de curvatura mínimo en aplicación con libertad de movimiento	[mm]	45



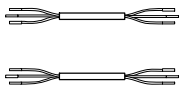
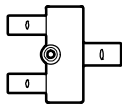
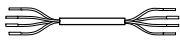
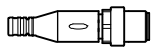
# Distribuidor 2 en 1, extremo abierto, trifilar

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1			
Función	Lado de control		
Tipo de conexión	Conector tipo clavija		Extremo abierto
Salida del cable	Recta, acodada	Recta, acodada	–
Construcción	Redonda	Redonda	–
Técnica de conexión	M8x1, codificación A	M12x1, codificación A	–
Cantidad de contactos/hilos	4	4	4
Contactos/hilos ocupados	4	4	4
Indicación	–	–	–
Basado en la norma	Según EN 61076-2-104	Según EN 61076-2-101	–

Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color de la carcasa	Negro
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre, dorado
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Nota sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Exento de halógeno, exento de ésteres de ácido fosfórico

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	–25 ... +80
Temperatura ambiente, a tener en cuenta:	[°C]	–10 ... +40 con montaje utilizando el taladro pasante
Temperatura ambiente con cableado móvil	[°C]	–20 ... +80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–25 ... +80
Clase de protección		IP65/IP68, IP69K

Peso del producto						
						
–	2 cables [g/m]		Cable [g/m]		Conector tipo clavija [g]	
–	Trifilar	47	Tetrafilar	26,5	M8x1	4,5
					M12x1, recto	12
					M12x1, acodado	12,5
					Extremo abierto	0

Para determinar el peso total, deberán sumarse los pesos de cada uno de los componentes:  
 Conector tipo zócalo + Longitud de cables + Distribuidor + Longitud de cables + Conector tipo clavija

Ejemplo

NEDY-L2R1-V1-LE3-U-3L-LE4-10R

0 g + 3x 47 g + 10 g + 10x 26,5 g + 0 g = 416 g

# Distribuidor 2 en 1, extremo abierto, trifilar

Hoja de datos

FESTO

Distribución de contactos (vista sobre conector tipo zócalo/conector tipo clavija)									
Conexión n° 4	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Distribución de contactos				Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión n° 2
	-	BN					BN	-	
	-	BU					BU	-	
	-	BK					BK	-	
			Color del hilo <sup>1)</sup>	BN	BK	BU	WH		
			Clavija	1	4	3	2		
			Conector tipo clavija M8x1						
			Conector tipo clavija M12x1						

1) Según CEI 757

### Dimensiones

Distribuidor en Y con cable, lado de campo

2 Placa de identificación     
 3 Distribuidor     
 4 Conector tipo clavija, lado de control

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Vista frontal, cuerpo del distribuidor

Conexión eléctrica, lado de control	B1	D4 ∅	D5 ∅	D6	D7 ∅	L1	L5	L7	L8	≅ 2
Conector tipo clavija M8x1	21	4,5	2,2	M8	10	300 ... 30000	50	35	21,6	SW9
Conector tipo clavija M12x1	29,6	4,5	2,2	M12	15	300 ... 30000	50	42,7	29,5	SW13

Vista frontal, cuerpo del distribuidor		B1	H1
Tamaño 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1</li> </ul>	12	21
Tamaño 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1</li> <li>Distribuidor en Y con cable en ambos lados</li> </ul>	16,2	29,6

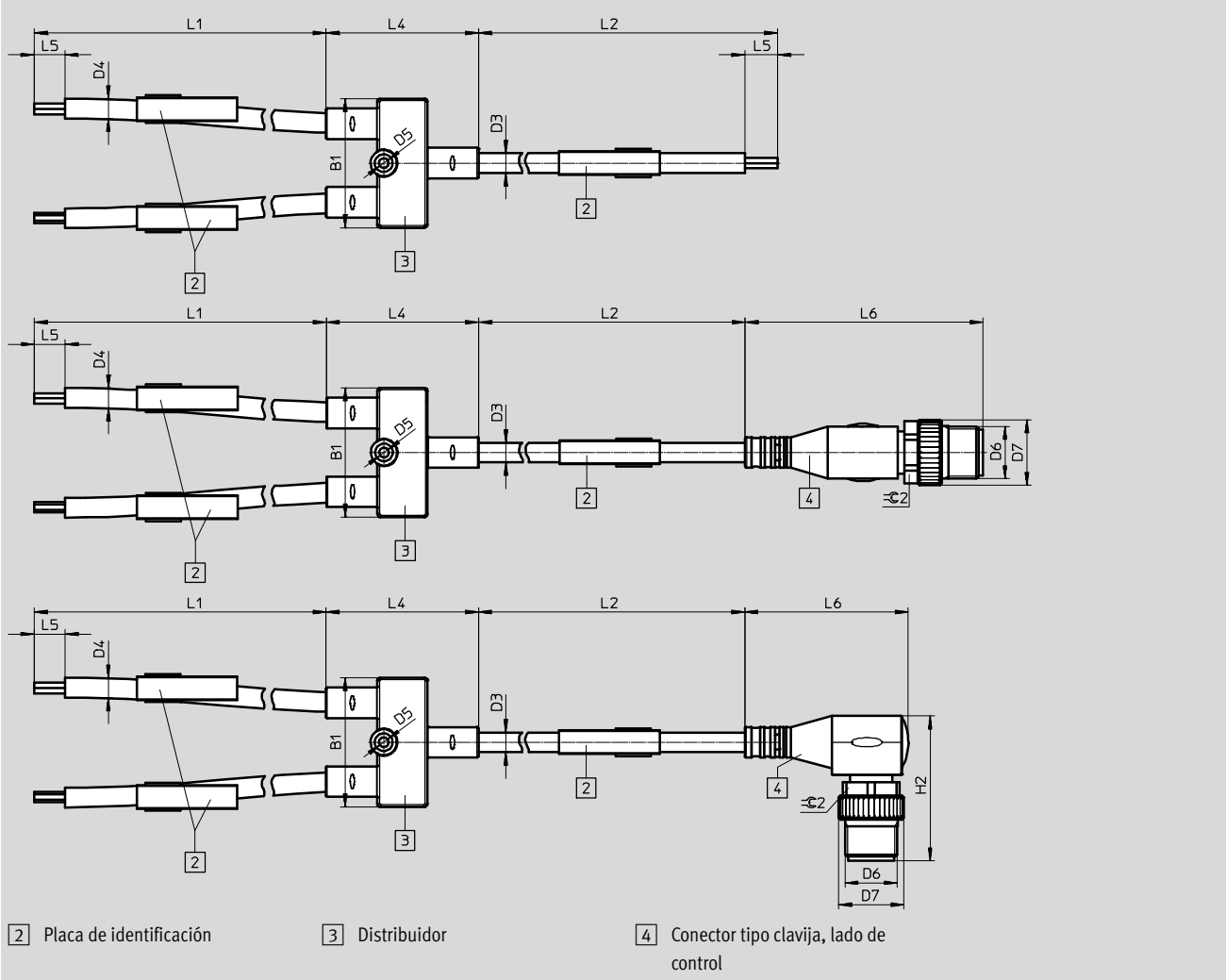
# Distribuidor 2 en 1, extremo abierto, trifilar

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Distribuidor en Y con cable en ambos lados



Conexión eléctrica, lado de control		B1	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7	H2	L1	L2	L4	L5	L6	⊖ 2
Extremo abierto del cable		29,6	4,5	4,5	2,2	-	-	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,9	50	-	-
Conector tipo clavija M8x1	Recto	29,6	4,5	4,5	2,2	M8	10	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,9	50	41,1	SW9
	Acodado	29,6	4,5	4,5	2,2	M8	10	24	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,9	50	26,9	SW9
Conector tipo clavija M12x1	Recto	29,6	4,5	4,5	2,2	M12	15	-	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,9	50	54,5	SW13
	Acodado	29,6	4,5	4,5	2,2	M12	15	33,2	(300 ... 30000)-L2	(300 ... 30000)-L1	34,9	50	37,5	SW13

## Referencias – Accesorios

			Nº de art.	Tipo
	Fijación para ranura en T	• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M8x1	<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>
		• Para distribuidor en Y, con cable, lado de campo, y conector tipo clavija M12x1	<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>
		• Para distribuidor en Y con cable en ambos lados		

# Distribuidor 2 en 1, extremo abierto, trifilar

Referencias – Producto modular

FESTO

Tabla para pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia del conjunto	<b>8032867</b>		
	Distribuidor	Distribuidor sensor/actuador	<b>NEDY</b>	NEDY
	Tipo de distribuidor	2 en 1	<b>-L2R1</b>	-L2R1
	Distribución de contactos	Variante estándar (consultar patrón de conexiones, estándar)	<b>-V1</b>	-V1
	Conexión en el lado izquierdo, lado de campo	Extremo abierto	<b>-LE</b>	-LE
	Cantidad de polos/hilos izquierda	3 contactos	<b>3</b>	3
	Propiedades del recorrido	Apropiado para cadenas de arrastre y robots	<b>-U</b>	-U
	Longitud del cable, [m] izquierda	0,3 ... 30	<sup>1</sup> <b>-...L</b>	
<b>O</b>	Identificación del cable	Con portaetiquetas		
		Sin portaetiquetas	<b>-N</b>	
<b>M</b>	Conexión en el lado derecho, lado de control	Extremo abierto	<b>-LE</b>	
		Conector M8x1 codificación A, EN 61076-2-104	<b>-M8</b>	
		Conector M12x1 codificación A, EN 61076-2-101	<b>-M12</b>	
<b>O</b>	Salida del cable derecha	Sin cable		
		Recto	<sup>2</sup> <b>G</b>	
		Acodado	<sup>2</sup> <b>W</b>	
<b>M</b>	Cantidad de polos/hilos derecha	4 contactos	<b>4</b>	4
<b>O</b>	Longitud del cable, [m] derecha	Sin cable		
		0,3 ... 30	<sup>3</sup> <b>-...R</b>	

- <sup>1</sup> -...L La suma de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros
- <sup>2</sup> **G, W** No en combinación con conexiones en el lado derecho, lado de control LE
- <sup>3</sup> -...R La suma de las longitudes de los cables de la izquierda y de la derecha no debe superar 30 metros  
Indicación obligatoria en caso de salida del cable en el lado derecho W  
Indicación obligatoria en el caso de conexiones en el lado derecho, lado de control LE

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

**NEDY** -  **L2R1** -  **V1** -  **LE**  **3** -  **U** -   -   **4** -