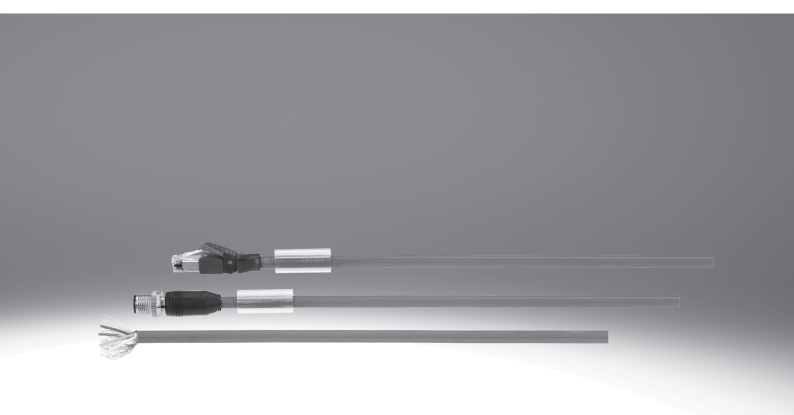
Cables de conexión para controles





Cuadro general del producto

ón	Ejecución	Código de producto	Técnica de conexión (Conexión eléctrica 2)	Características del cable	Longitud	→ Página Internet
xión	conector M8					
rica 1 con	4 pines	NEBC-M8	Zócalo Sub-D, 9 pines	Apropiado para cadenas de arrastre	1,5 m	6
ector	Codificación A				2,5 m	
	4 pines	NEBC-D8	Conector M8x1, codificación D	Apropiado para cadenas de arrastre	0,3 m	8
	Codificación D				0,5 m	
					1 m	
					2 m	
					5 m	
					7,5 m	
					10 m	
					15 m	
					20 m	
					25 m	
					30 m	
					40 m	
					50 m	
	Conector M9					
	5 pines	NEBC-M9	Extremo del cable abierto	Apropiado para cadenas de arrastre	2 m	12
					5 m	
	Conector M12					
	4 pines	NEBC-D12	Conector M12, 4 pines	Básico	0,5 m	14
	Codificación D		Conector RJ45, 8 pines	Apropiado para cadenas de arrastre	1 m	
			Extremo del cable abierto		3 m	
					5 m	
					10 m	
	5 pines Codificación A	NEBC-M12	Conector M12, 5 pines	Estándar	1,5 m	18
	5 pines	NEBC-A1W3	Zócalo	Estándar	0,3 m	20
	8 pines	NEBC-F12	Conector M12, 8 pines	Estándar	0,25 m	22
	Codificación es-				0,5 m	
	pecífica de Festo				1 m	
					1,5 m	
					2 m	
					3 m	
	Conector Sub-D					
	25 pines	NEBC-S1G25	Conector Sub-D, 25 pines	Estándar	1 m	25
			Extremo del cable abierto		2 m	
					2,5 m	
					3,2 m	
					5 m	
	Conector RJ45					
	8 pines	NEBC-R3G4	Conector RJ45, 8 pines	Estándar	0,2 m	27
		NEBC-R3G4		Apropiado para cadenas de arrastre	1 m	
	Conector RJ45 con	fijación por tornillo				
	8 pines	NEBC-R3G8M22	Conector RJ45, 8 pines	Para aplicaciones estáticas	5 m	30
	Conector y regleta	de terminales RJ45				
	20 pines	NEBC-R3Z12G20	Conector RJ45 y regleta de termi-	Estándar	5 m	32
			nales de 12 pines, 2 filas		10 m	
					15 m	
	Conector USB 2.0,	, tipo A				
	4 pines	NEBC-U1G4	Conector USB 2.0, tipo B	Estándar	1,8 m	34

Cuadro general del producto

Función	Ejecución	Código de producto	Técnica de conexión (Conexión eléctrica 2)	Características del cable	Longitud	→ Página/ Internet
Conexión	Zócalo M12x1					
eléctrica 1 con	5 pines	NEBC-M12G5	Extremo del cable abierto	Apropiado para cadenas de arrastre	5 m	35
zócalo	8 pines Zócalo Sub-D	NEBC-M12G8 NEBC-M12W8	Conector M12, 8 pines Extremo del cable abierto	Apropiado para cadenas de arrastre	2 m 5 m 10 m 15 m	37
	9 pines	NEBC-S1WA9	Extremo del cable abierto	Estándar	2,5 m 5 m 10 m 0,5 20 m	40

Códigos del producto

001	Serie
NEBC	Cable de conexión para controladores
	1
002	Versión del producto
	Estándar
С	Diseño fácil de limpiar
003	Técnica de conexión a la izquierda, lado del equipo de campo
A1	Zócalo de forma A, EN 175301-803
LE	Extremo abierto
M8	Zócalo M8x1 con codificación A, EN 61076-2-104
M12	Zócalo M12x1 con codificación A, EN 61076-2-101
D8	M8, codificación D, IEC 61076-2-114 ED1
M9	M9
D12	M12, con codificación D
F12	M12, codificación específica de Festo
U1	USB, tipo A
R3	RJ45
S1	Zócalo Sub-D
P1	Muelle tipo horquilla
R3Z12	RJ45 y regleta de terminales de 12 contactos
Lanz	La reconstruction of the contract of the contr
004	Salida del cable a la izquierda
	Sin
G	Recto
W	Acodada
WA	Acodado 45º
005	Número de contactos/hilos a la izquierda
3	3
4	4
5	5
8	8
9	9
20	20
25	25
006	Funciones adicionales de los zócalos
_	Sin
HS	Con junta
007	Propiedades del cable
	Sin línea
K	Estándar
E	Apropiado para cadenas de energía
	The opinion para caucitas ac energia
008	Ejecución del cable
	Estándar
Н	Cable híbrido
S	Con apantallamiento

009	Longitud del cable [m]	
0.2	0.2	
0.25	0.25	
0.3	0.3	
0.5	0.5	
1	1	
1.5	1.5	
1.8	1.8	
2	2	
2.5	2.5	
3	3	
3.2	3.2	
5	5	
7.5	7.5	
10	10	
15	15	
20	20	
25	25	
30	30	
40	40	
50	50	
010	Identificación del cable	

	Con soporte para placas de identificación	
N	Sin soporte para placas de identificación	
011	Tipo de pieza de conexión	
	Estándar	
В	Estándar Zócalo	
B S		

Conector, regleta de terminales izquierda/conector derecha

SBS

012	Técnica de conexión a la derecha, lado de control	
LE	Extremo abierto	
D8	M8, codificación en D, IEC 61076-2-114 ED1	
M12	Conector M12x1 con codificación A, EN 61076-2-101	
F12	M12, 4 hilos	
D12	M12, con codificación D	
RS	Conector redondo	
U2	USB, tipo B	
R3	RJ45	
S1	Sub-D	

013	Conector	
	Sin	
G	Recto	
W	Acodada	
014	Número de contactos/hilos a la derecha	
3	3	

Códigos del producto

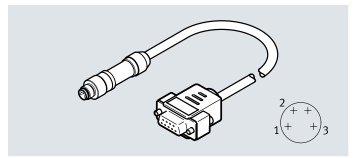
015	Protocolo de bus/accionamiento	
	Sin	
ET	Ethernet	
CO	CANopen	
PT	Interfaz I-Port	
RS2	RS232	

016	Grado de protección eléctrica	
	Estándar	
S7	IP20	
S1	IP65	
S10	IP65/IP67/IP69K	

017	Generación	
	Primera generación	
G2	Segunda generación	

Cable de conexión NEBC-M8G4

- Cable de conexión con conector de 4 pines M8x1
- Confección en un lado
- Longitud del cable 1,5 m y 2,5 m
- Apto para módulo eléctrico VAEM-VS8RS2



Especificaciones técnicas generales	
Protocolo	RS232
Posición de montaje	Indistinta
Denominación del cable	Con accesorios

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1		
Función	Lado del dispositivo de campo	
Tipo de conexión	Conector	
Salida del cable	Recto	
Forma constructiva	Redonda	
Técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	
Número de pines/hilos	4	
Pines/hilos ocupados	3	
Tipo de fijación	Fijación por tornillo	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2	
Función	Lado del control
Tipo de conexión	Zócalo
Salida del cable	Recto
Forma constructiva	Rectangular
Técnica de conexión	Sub-D
Número de pines/hilos	9
Pines/hilos ocupados	8
Tipo de fijación	2 tornillos 4-40 UNC

Especificaciones técnicas – Pa	rte eléctric	ra e
Tensión nominal de funciona- miento	[V DC]	24
Margen de tensión de funcio- namiento	[V DC]	0 24
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	1,5
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	4
Grado de contaminación		2
Apantallamiento		Sí

Especificaciones técnicas: cat	ole	
Diámetro del cable	[mm]	4,6
Tolerancia del diámetro del cable	[mm]	±0,1
Características del cable	,	Apropiado para cadenas de arrastre
Radio de flexión tendido de cables fijo	[mm]	≥24
Radio de flexión tendido de cables móvil	[mm]	≥47
Condiciones de prueba del cable		Condiciones de prueba bajo demanda
Estructura del cable	[mm ²]	3x0,34
Sección nominal del conductor	[mm ²]	0,34

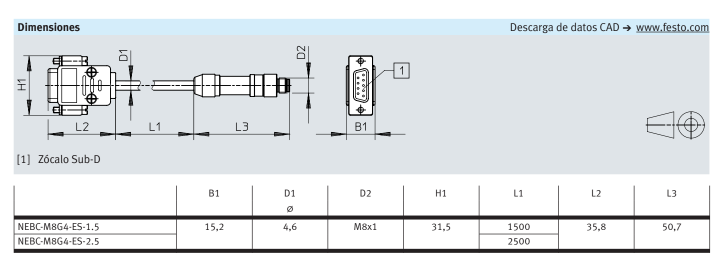
Materiales	
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Negro
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Condiciones de funcionamiento y del ent	orno
Temperatura ambiente [°C]	0+50
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	0 +50
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Grado de protección	IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
	IP20 para conector Sub-D

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Cableado (vista del zócalo/conector)					
Conexión eléctrica 1	Pin	Color d	el hilo ¹⁾	Pin	Conexión eléctrica 2
2	1	В	N	5	5(0,0,0,0)1
	2	В	K	2	5(0000)1 9\0000/6
1(+ +)2	3	В	U	3	9(0000)6
	4	n.c.	Puente a pin 4 y 6	1	
	-	-	Puente a pin 1 y 6	4	
	-	-	Puente a pin 1 y 4	6	
	-	-	Puente a pin 8	7	
	-	-	Puente a pin 7	8	
	-	-	n.c.	9	
	Cuerpo	Apantall	amiento	Cuerpo	

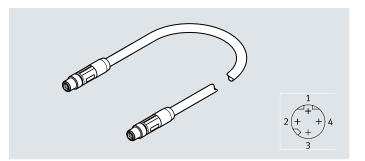
¹⁾ Según IEC 757



Referencias de pedido			
	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
Conector M8x1 – zócalo Sub-D, 9 pines	1,5 2,5	8099218 8086524	NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7 NEBC-M8G4-ES-2.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Cable de conexión NEBC-D8G4

- Cable de conexión con conector de 4 pines M8x1
- Confeccionado en ambos extremos
- Longitud del cable 0,3 m, 0,5 m, 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 7,5 m, 10,0 m y 15,0 m
- Adecuado para el sistema de E/S descentralizado CPX-AP-I



Especificaciones técnicas generales		
Basado en la norma	EN 61076-2-114	
Características de transmisión	según comunicación de sistema AP	
Denominación del cable	Sin soporte para placas identificadoras	
Frecuencia de conexión	100	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1			
Código de producto	NEBC-D8G4	NEBC-D8W4	
Función	Lado del control	Lado del control	
Tipo de conexión	Conector	Conector	
Salida del cable	Recto	Acodado	
Forma constructiva	redondo	redondo	
Técnica de conexión	M8×1, codificación D según EN 61076-2-114	M8×1, codificación D según EN 61076-2-114	
Número de pines/hilos	4	4	
Pines/hilos ocupados	4	4	
Tipo de fijación	Fijación por tornillo con moleteado longitudinal	Fijación por tornillo con moleteado longitudinal	

Especificaciones técnicas – Conexión	eléctrica 2	
Código de producto	NEBC-D8G4	NEBC-D8W4
Función	Lado del control	Lado del control
Tipo de conexión	Conector	Conector
Salida del cable	Recto	Acodado
Forma constructiva	Redonda	Redonda
Técnica de conexión	M8×1, codificación D según EN 61076-2-114	M8×1, codificación D según EN 61076-2-114
Número de pines/hilos	4	4
Pines/hilos ocupados	4	4
Tipo de fijación	Fijación por tornillo con moleteado longitudinal	Fijación por tornillo con moleteado longitudinal

Especificaciones técnicas – Pa	Especificaciones técnicas – Parte eléctrica		
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24	
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	030	
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	1,5	
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	3	
Protección contra inversión de polaridad		No	
Conexión a conductor protector		no disponible	
Apantallamiento		Sí	
Grado de contaminación		3	

Especificaciones técnicas: ca	Especificaciones técnicas: cable		
Diámetro del cable	[mm]	6,3	
Tolerancia del diámetro del cable	[mm]	±0,2	
Características del cable		Apropiado para cadenas de arrastre	
Radio de flexión tendido de cables fijo	[mm]	≥20	
Radio de flexión tendido de cables móvil	[mm]	≥75	
Condiciones de prueba del cable		Condiciones de prueba bajo demanda	
Estructura del cable		1 x (4 x AWG22)	
Sección nominal del conductor		AWG22	
Características especiales		Resistente al aceite	

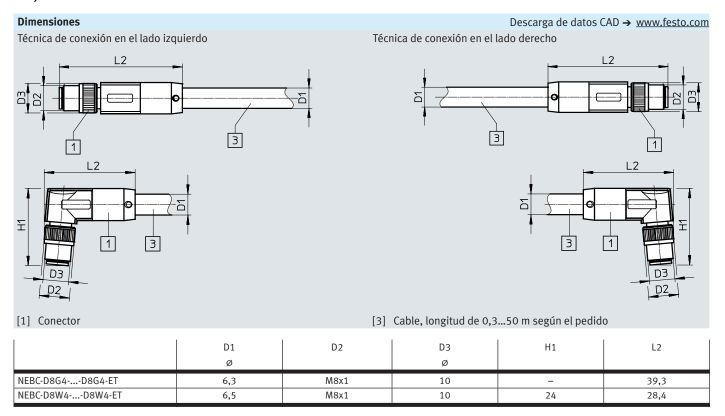
Materiales	
Cuerpo	PA, PC, TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Fijación por tornillo	Latón niquelado
Juntas	NBR
Contactos crimp	Aleación de cobre chapado en oro
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante	Gris plata con franjas azul celeste
del cable	
Cubierta aislante	PP
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
	sin halógenos
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Generación	1a generación	Segunda generación		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60			
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	-5 +60			
Temperatura de almacenamiento	-40 +70			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido			
Grado de protección	IP65			
	IP67			
Nota sobre el grado de protección	En estado montado			
Certificación	c UL us (OL)	-		
Organismo que expide el certificado	UL E474609	-		

- Más información en www.festo.com/x/topic/crc
 Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Cableado (vista del zócalo/conector)				
Conexión eléctrica 1	Pin	Color del hilo ¹⁾	Pin	Conexión eléctrica 2
1	1	BL	1	1
	2	OR	2	4
2(+ '+)4	3	WH	3	2 (+ ' +) 4
2 1 1 4	4	YE	4]
2	Cuerpo	Apantallamiento	Cuerpo	3
))

1) Según IEC 757

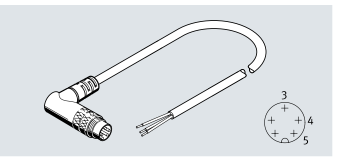


Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable		Generación	N.º art.	Código de producto
		[m]	[g]			
Conector recto,	Conector recto,	0,3	31	Primera generación	★ 8082902	NEBC-D8G4-ES-0.3-N-S-D8G4-ET
M8x1, 4 pines, codificación	M8x1, 4 pines, codificación			Segunda generación	8176592	NEBC-D8G4-ES-0.3-N-S-D8G4-ET-G2
D según EN 61076-2-114	D según EN 61076-2-114	0,5	43	Primera generación	8065123	NEBC-D8G4-ES-0.5-N-S-D8G4-ET
				Segunda generación	8176593	NEBC-D8G4-ES-0.5-N-S-D8G4-ET-G2
		1	70	Primera generación	8065125	NEBC-D8G4-ES-1-N-S-D8G4-ET
				Segunda generación	8176594	NEBC-D8G4-ES-1-N-S-D8G4-ET-G2
		2	129	Primera generación	8065127	NEBC-D8G4-ES-2-N-S-D8G4-ET
				Segunda generación	8176595	NEBC-D8G4-ES-2-N-S-D8G4-ET-G2
		5	305	Primera generación	★ 8065129	NEBC-D8G4-ES-5-N-S-D8G4-ET
				Segunda generación	8176596	NEBC-D8G4-ES-5-N-S-D8G4-ET-G2
		7,5	445	Primera generación	8065131	NEBC-D8G4-ES-7.5-N-S-D8G4-ET
				Segunda generación	8176597	NEBC-D8G4-ES-7.5-N-S-D8G4-ET-G2
		10	590	Primera generación	8065133	NEBC-D8G4-ES-10-N-S-D8G4-ET
				Segunda generación	8176598	NEBC-D8G4-ES-10-N-S-D8G4-ET-G2
		15	875	Primera generación	8065135	NEBC-D8G4-ES-15-N-S-D8G4-ET
				Segunda generación	8176599	NEBC-D8G4-ES-15-N-S-D8G4-ET-G2
		20	1172	Primera generación	8146031	NEBC-D8G4-ES-20-N-S-D8G4-ET
		25	1462	Primera generación	8146032	NEBC-D8G4-ES-25-N-S-D8G4-ET
		30	1752	Primera generación	8146033	NEBC-D8G4-ES-30-N-S-D8G4-ET
		40	2332	Primera generación	8146034	NEBC-D8G4-ES-40-N-S-D8G4-ET
		50	2912	Primera generación	8146035	NEBC-D8G4-ES-50-N-S-D8G4-ET
Conector acodado,	Conector acodado,	0,5	46	Primera generación	8065124	NEBC-D8W4-ES-0.5-N-S-D8W4-ET
M8x1, 4 pines, codificación	M8x1, 4 pines, codificación D según EN 61076-2-114			Segunda generación	8176606	NEBC-D8W4-ES-0.5-N-S-D8W4-ET-G
D según EN 61076-2-114		1	75	Primera generación	8065126	NEBC-D8W4-ES-1-N-S-D8W4-ET
				Segunda generación	8176607	NEBC-D8W4-ES-1-N-S-D8W4-ET-G2
		2	133	Primera generación	8065128	NEBC-D8W4-ES-2-N-S-D8W4-ET
				Segunda generación	8176608	NEBC-D8W4-ES-2-N-S-D8W4-ET-G2
		5	306	Primera generación	8065130	NEBC-D8W4-ES-5-N-S-D8W4-ET
				Segunda generación	8176609	NEBC-D8W4-ES-5-N-S-D8W4-ET-G2
		7,5	446	Primera generación	8065132	NEBC-D8W4-ES-7.5-N-S-D8W4-ET
				Segunda generación	8176610	NEBC-D8W4-ES-7.5-N-S-D8W4-ET-G2
		10	594	Primera generación	8065134	NEBC-D8W4-ES-10-N-S-D8W4-ET
				Segunda generación	8176611	NEBC-D8W4-ES-10-N-S-D8W4-ET-G2
		15	875	Primera generación	8065136	NEBC-D8W4-ES-15-N-S-D8W4-ET
				Segunda generación	8176612	NEBC-D8W4-ES-15-N-S-D8W4-ET-G2
		20	1177	Primera generación	8146036	NEBC-D8W4-ES-20-N-S-D8W4-ET
		25	1467	Primera generación	8146037	NEBC-D8W4-ES-25-N-S-D8W4-ET
		30	1757	Primera generación	8146038	NEBC-D8W4-ES-30-N-S-D8W4-ET
		40	2337	Primera generación	8146039	NEBC-D8W4-ES-40-N-S-D8W4-ET
		50	2917	Primera generación	8146040	NEBC-D8W4-ES-50-N-S-D8W4-ET

Referencias de pedido: accesorios					
			N.º art.	Código de producto	
	Placas de identificación para colocar en un cable con un diámetro de 5 8 mm	11x20 mm	33361	KM-BZ	

Cable de conexión NEBC-M9W5

- Cable de conexión con conector de 5 pines M9x0,5
- Confección en un lado
- Longitud del cable 2 m y 5 m
- Apropiado para CPX-CM-HPP



Especificaciones técnicas generales		
Identificación del cable	Con accesorios	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2		
Función	Lado del control	
Tipo de conexión	Conector	
Salida del cable	Acodado	
Forma constructiva	Redonda	
Técnica de conexión	M9x0,5	
Número de pines/hilos	5	
Pines/hilos ocupados	3	
Tipo de fijación	Fijación por tornillo	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1		
Función	Lado del dispositivo de campo	
Tipo de conexión	Cable	
Técnica de conexión	Extremo abierto	
Extremos de hilo	Funda terminal de cable	
Número de pines/hilos	5	
Pines/hilos ocupados	3	

Especificaciones técnicas: par	Especificaciones técnicas: parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	030	
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	0,5	
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	1,6	
Nota sobre la carga admisible		2,3 A para 0,34 mm²	
de corriente a 40 °C		3,6 A para 0,49 mm²	
Grado de contaminación		1	
Apantallamiento		Sí	

Especificaciones técnicas: cable				
Diámetro del cable	[mm]	5,5		
Características del cable		Apropiado para cadenas de arrastre		
Radio de flexión tendido de cables móvil	[mm]	≥75		
Condiciones de prueba del cable		Condiciones de prueba bajo demanda		
Estructura del cable	[mm ²]	2x0,25 + 2x0,34 + 0,49		
Sección nominal del conductor	[mm ²]	0,25	0,34	0,49

Materiales	
Cuerpo	PA, PBT, TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Fijación por tornillo	Latón niquelado
Contactos crimp	Bronce chapado en oro
	Latón chapado en oro
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante	Gris luminoso
del cable	
Cubierta aislante	TPE-U(PUR)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80			
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	_5 +80			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido			
Grado de protección	IP65			
	IP67			
Nota sobre el grado de protección	En estado montado			

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

Cableado (vista del zócalo/conector)					
Conexión eléctrica 2	Pin	Color del hilo ¹⁾	Conexión eléctrica 1		
3	1	n.c.	_		
(+ +)4	2	n.c.	_		
	3	GN	Extremo abierto		
	4	WH	Extremo abierto		
+ + 5	5	BN	Extremo abierto		

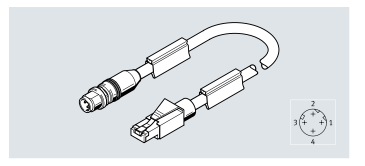
1) Según IEC 757

Referencias de pedido				
	Longitud del cable	Peso	N.º art.	Código de producto
	[m]	[g]		
Conector M9x0,5 – extremo del cable abierto	2	108	563711	NEBC-M9W5-K-2-N-LE3
	5	250	563712	NEBC-M9W5-K-5-N-LE3

Referencias de pedido: accesorios								
			N.º art.	Código de producto				
	Placas de identificación para colocar en un cable con un diámetro de 5 8 mm	11x20 mm	33361	KM-BZ				

Cable de conexión NEBC-D12G4

- Cable de conexión M12, 4 pines
- Codificación D
- Longitud del cable 0,5 ... 10 m
- Apto para Ethernet



Especificaciones técnicas generales		
Características de transmisión	De acuerdo con la categoría 5, EN 50173, clase D	
	De acuerdo con la categoría 5, ISO/IEC 11801, clase D	
Especificación del cable Ethernet	Tipo: CAT.5	
Denominación del cable	Con soporte para placas de identificación	
Frecuencia de conexión	50	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1			
Función	Lado del dispositivo de campo		
Tipo de conexión	Conector		
Salida del cable	Recto		
Forma constructiva	Redonda		
Técnica de conexión	M12×1, codificación D según EN 61076-2-101		
Número de pines/hilos	4		
Pines/hilos ocupados	4		
Tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW13 y moleteado longitudinal		

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 2					
Función	Lado del control	Lado del control	Lado del control		
Tipo de conexión	Conector	Conector	Cable		
Salida del cable	Recto	Recto	Recto		
Forma constructiva	Redonda	Rectangular	_		
Técnica de conexión	M12×1, codificación D según EN 61076-2-101	RJ45 según IEC 60603-7-3	Extremo abierto		
Número de pines/hilos	4	8	4		
Pines/hilos ocupados	4	4	4		
Tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW13 y moleteado longitudinal	Fijación por encaje	-		
Extremos de hilo	-	-	Pelado		
	_	_	Corte romo		

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica					
		Conector M12x1, codificación D	Conector RJ45	Extremo del cable abierto	
Margen de tensión de	[V DC]	030	0 30	030	
funcionamiento	[V AC]	_	_	0 30	
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	0,8			
Nota sobre la tensión soporta pulso	Nota sobre la tensión soportada al impulso Debido al apantallamiento, se admite una corriente de fuga de hasta 20 mA.				
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	4	1,3	4	
Grado de contaminación		3	3	3	
Apantallamiento		Sí	Sí	Sí	

Especificaciones técnicas: cal	ole	
Diámetro del cable	[mm]	6,7
Tolerancia del diámetro del cable	[mm]	±0,3
Características del cable		Apropiado para cadenas de arrastre
Radio de flexión, tendido de cables fijo	[mm]	≥40
Radio de flexión, tendido de cables móvil	[mm]	≥100
Condiciones de prueba del cal	ole	Cadena de energía: 2 millones de ciclos; radio de flexión de 100 mm
		Resistencia a la flexión alternante: según la norma Festo
		Condiciones de prueba bajo demanda
Estructura del cable	[mm ²]	4x0,34
Sección nominal del conduc-	[mm ²]	0,34
tor		AWG22
Características especiales		Resistente al aceite

Materiales						
	Conector M12x1, codificación D	Conector RJ45	Extremo del cable abierto			
Cuerpo	TPE-U (PUR)	PA, TPE-U(PUR), latón niquelado	TPE-U (PUR)			
Color del cuerpo	Negro					
Fijación por tornillo	Fundición inyectada de zinc, niquela	da				
Manguito con rosca interior	Fundición inyectada de zinc	Fundición inyectada de zinc				
Contactos crimp	Latón chapado en oro	Latón chapado en oro				
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)	TPE-U(PUR)				
Color de la cubierta aislante del cable	verde					
Cubierta aislante	PE	PE				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 200	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L					

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
	Conector M12x1, codificación D	Conector RJ45	Extremo del cable abierto		
Temperatura ambiente [°C]	-25 +80				
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	-20 +60				
Temperatura de [°C] almacenamiento	-25 +80	-25 +80			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1				
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾ Según la normativa RoHS del Reino Unido					
Grado de protección	IP65				
	IP67				
Certificación	-	-	c UL us - Listed (OL)		
Organismo que expide el certificado	-	_	UL E474609		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

Cables de conexión para controles, conector M12, codificación D

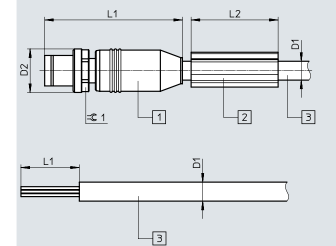
Hoja de datos

Cableado (vista del conector)						
	Pin	Color del hilo ¹⁾	Pin			
Conexión eléctrica con conector, M12	Conexión eléctrica con conector, M12x1, 4 pines – conector, M12x1, 4 pines					
2	1	YE	1	2		
+	2	WH	2	+		
3 (+ +) 1	3	OG	3	3 (+ +) 1		
+	4	BU	4	+ +		
4				4		
Conexión eléctrica con conector, M12	2x1, 4 pine	s – conector, RJ45, 8 pines				
2	1	YE	1			
+	2	WH	3			
3 (+ +) 1	3	OG	2	12345678		
+ / -	4	BU	6			
4	_	-	4			
4	-	-	5			
	_	-	7			
	-	-	8			
Conexión eléctrica con conector, M12	2x1, 4 pine	s – extremo del cable abierto				
2	1	YE	Extre	mo abierto		
+	2	WH	Extre	mo abierto		
3 (+ +) 1	3	OG	Extre	mo abierto		
+	4	BU	Extre	mo abierto		
4						

¹⁾ Según IEC 757

Dimensiones

Técnica de conexión en el lado izquierdo

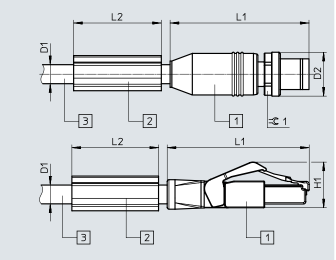


- [1] Conector
- [2] Soporte para placas identificadoras

Técnica de conexión en el lado izquierdo	D1 Ø	D2 ø	L1	L2	= €1
Conector M12x1	6,7	15	47,5	30	13
Extremo abierto	6,7	_	20	_	_

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Técnica de conexión en el lado derecho



[3] Cable, longitud de 0,5...10 m según el pedido

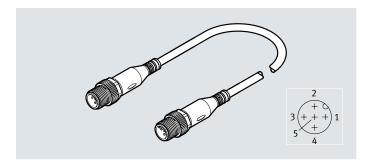
Técnica de conexión en el lado derecho	D1	D2	L1	L2	H1	=©1
Conector M12x1	6,7	15	47,5	30	_	13
Conector RJ45	6,7	-	49	30	15,8	_

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable [m]	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
Conector recto M12x1, 4 pines,	Conector recto M12x1, 4 pines,		64,0	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
codificación D	codificación D	0,5	98,5	8040447	NEBC-D12G4-ES-0.5-5-D12G4-ET
		3	211,0	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
		5	331,5	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
		10	680,0	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
	Conector recto, RJ45, 8 pines	1	93,5	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
		3	219,5	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
		5	350,0	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
		10	679,5	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
	Extremo abierto, tetrafilar	5	343,0	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET

Referencias de pedido: accesorios							
	Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	N.º art.	Código de producto			
Pasamuros para uso e	n armarios de maniobra						
	Zócalo recto, 4 pines, M12x1, codificación D	Zócalo recto, 4 pines, M12x1, codificación D	8040459	NEFU-D12G4-D12DG4			
		Zócalo acodado, 8 pines, RJ45	8040457	NEFU-D12G4-R3DW4			

Cable de conexión NEBC-M12G

- Cable de conexión M12, 5 pines
- Codificación A
- Longitud del cable 1,5 m
- Apto para CPX-IOT



Especificaciones técnicas generales				
Identificación del cable	Con accesorios			
Frecuencia de conexión	500			

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1			
Función	Lado del dispositivo de campo		
Tipo de conexión	Conector		
Salida del cable	Recto		
Forma constructiva	Redonda		
Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101		
Número de pines/hilos	5		
Pines/hilos ocupados	5		
Tipo de fijación	Fijación por tornillo		

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2				
Función	Lado del control			
Tipo de conexión	Conector			
Salida del cable	Recto			
Forma constructiva	Redonda			
Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101			
Número de pines/hilos	5			
Pines/hilos ocupados	5			
Tipo de fijación	Fijación por tornillo			

Especificaciones técnicas: par	Specificaciones técnicas: parte eléctrica				
Margen de tensión de funcio-	[V DC]	030			
namiento	[V AC]	030			
Resistencia a los picos de	[kV]	0,8			
tensión					
Carga admisible de corriente	[A]	4			
a 40 °C					
Grado de contaminación		3			
Apantallamiento		Sí			

specificaciones técnicas: cable				
Diámetro del cable	[mm]	5		
Características del cable		Estándar		
Condiciones de prueba del		Condiciones de prueba bajo demanda		
cable				
Estructura del cable	[mm ²]	4x0,34		
Sección nominal del	[mm ²]	0,34		
conductor				

Materiales	
Cuerpo	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Fijación por tornillo	Latón niquelado
material de los contactos crimp	Bronce chapado en oro
	Latón chapado en oro
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris luminoso
Cubierta aislante	PVC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del ent	orno
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	-5 +70
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Grado de protección	IP65
	IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

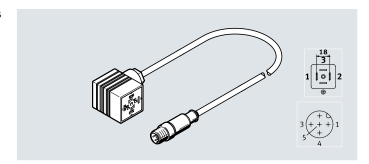
Cableado (vista del conector)					
	Pin	Color del hilo ¹⁾	Pin	Conexión eléctrica 2	
2	1	BN	1	2	
	2	WH	4		
2 (+ + +) 1	3	BU	3	2 (+ 5)	
3 (+ + +) 1	4	ВК	2] 3(+++)1	
5 +	5	Apantallamiento	5	5 +	
4				4	

1) Según IEC 757

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable [m]	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
Conector recto, M12x1, 5 pines, codificación A según EN 61076-2-101	Conector recto, M12x1, 5 pines, co- dificación A según EN 61076-2-101	1,5	163	8085741	NEBC-M12G5-S-1,5-N-M12G5

Cable de conexión NEBC-A1W3

- Cable de conexión M12, 5 pines
- Longitud del cable: 0,3 m



Especificaciones técnicas generales	
Basado en la norma	EN 61076-2-101
Denominación del cable	Sin soporte para placas identificadoras

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1			
Código de producto	NEBC-A1W3	NEBC-P1W4	
Función	Lado del dispositivo de campo	Lado del dispositivo de campo	
Tipo de conexión	Zócalo	Zócalo	
Salida del cable	Acodado	Acodado	
Forma constructiva	Rectangular	Rectangular	
Técnica de conexión	Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803	Esquema de conexiones P1	
Número de pines/hilos	3	4	
Pines/hilos ocupados	3	4	
Tipo de fijación	Tornillo central M3	Tornillo central M3	

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 2		
Código de producto	NEBC-A1W3	NEBC-P1W4
Función	Lado del control	Lado del control
Tipo de conexión	Conector	Conector
Salida del cable	Recto	Recto
Forma constructiva	Redonda	Redonda
Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Número de pines/hilos	5	5
Pines/hilos ocupados	4	4
Tipo de fijación	-	Fijación por tornillo

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica			
Código de producto		NEBC-A1W3	NEBC-P1W4
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	0 60	0 30
	[V AC]	0 60	0 30
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	4	4
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	1,5	0,8
Conexión a conductor protector		Disponible	Presente
Grado de contaminación		3	3
Apantallamiento		Sí	Sí

Especificaciones técnicas: cable

Código de producto		NEBC-A1W3	NEBC-P1W4
Diámetro del cable	[mm]	5,9	5,9
Diámetro del cable admisible	[mm]	5,7 6,1	5,7 6,1
Características del cable		Estándar	Estándar
Radio de flexión, tendido de cables fijo	[mm]	≥90	≥90
Radio de flexión mínimo del cable	[mm]	90	90
Condiciones de prueba del cable		Condiciones de prueba bajo demanda	_
Estructura del cable	[mm ²]	4 x 0,34	4x0,34
Sección nominal del conductor	[mm ²]	0,34	0,34

Materiales	Materiales		
Cuerpo	PA		
	TPE-U (PUR)		
Color del cuerpo	Negro		
Cubierta aislante del cable	PVC		
	TPE-U(PUR)		
Color de la cubierta aislante	Gris		
del cable			
Cubierta aislante	PVC		
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L		

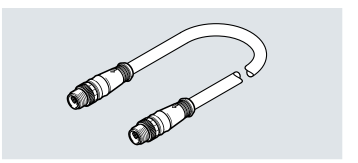
Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente [°C]	-25 +80		
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	-5 +70		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	0		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido		
Grado de protección	IP65		
Nota sobre el grado de protección	En estado montado		

Más información en www.festo.com/x/topic/crc
 Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 2	Conexión eléctrica 1	Longitud del cable [m]	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
Conector recto, M12x1, codificación A, 5 pines	Zócalo acodado, esquema de conexiones forma A según EN 175301-803	0,3	188	549294	NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5
	Zócalo acodado, esquema de conexiones P1	0,3	188	549293	NEBC-P1W4-K-0.3-N-M12G5

Cable de conexión NEBC-F12G8

- Cable híbrido para la transmisión conjunta de señales de bus y alimentación eléctrica
- Conector híbrido M12, 8 pines
- Confeccionado en ambos extremos
- Longitud del cable 0,25...3 m



Especificaciones técnicas generales	
Basado en la norma	Dimensiones según EN 61076-2-101
Denominación del cable	Sin soporte para placas identificadoras
Frecuencia de conexión	100

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1	
Función	Lado del dispositivo de campo, lado del control
Tipo de conexión	Conector híbrido
Salida del cable	Recto
Forma constructiva	Redonda
Técnica de conexión	M12×1, codificación específica de Festo
Número de pines/hilos	8
Pines/hilos ocupados	8
Tipo de fijación	Fijación por tornillo con llave SW14 y moleteado longitudinal

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 2	
Función	Lado del dispositivo de campo, lado del control
Tipo de conexión	Conector híbrido
Salida del cable	Recto
Forma constructiva	Redonda
Técnica de conexión	M12×1, codificación específica de Festo
Número de pines/hilos	8
Pines/hilos ocupados	8
Tipo de fijación	Fijación por tornillo con llave SW14 y moleteado longitudinal

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V]	030
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	0,8
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	7
Nota sobre la carga admisible de corriente	[A]	1,5 A para una sección del conductor de 0,14 mm ²
Grado de contaminación		3

Especificaciones técnicas: cal	ble		
Diámetro del cable	[mm]	8	
Tolerancia del diámetro del cable	[mm]	±0,2	
Características del cable		Estándar	
Radio de flexión, tendido de cables fijo	[mm]	≥24	
Radio de flexión, tendido de cables móvil	[mm]	≥56	
Condiciones de prueba del cable		Condiciones de prueba bajo demanda	
Estructura del cable	[mm ²]	(1x(4x0,14)) + 4x0,75	
Sección nominal del conductor	[mm ²]	0,14	0,75
Características especiales		Resistente al aceite	

Materiales	
Cuerpo	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Fijación por tornillo	Latón niquelado
Contactos crimp	Latón chapado en oro
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris luminoso
Cubierta aislante	PP
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Sin halógenos
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del ente	Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70				
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	_5 +70				
Temperatura de [°C] almacenamiento	-40 +70				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1				
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido				
Grado de protección	IP65				
	IP67				
Nota sobre el grado de pro- tección	En estado montado				

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Dimensiones L1 L2 L2 L3

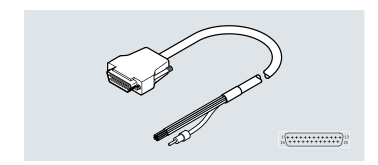
Descarga de datos CAD → www.festo.com

	D1 Ø	D2 Ø	D3	L1	L2	L3	L4	=©1
NEBC-F12G8-KH-0.25-N-S-F12G8	8	15	M12 x 1	250	50	50	3	14
NEBC-F12G8-KH-0.5-N-S-F12G8]			500				
NEBC-F12G8-KH-1-N-S-F12G8]			1000				
NEBC-F12G8-KH-1.5-N-S-F12G8	1			1500				
NEBC-F12G8-KH-2-N-S-F12G8				2000				
NEBC-F12G8-KH-3-N-S-F12G8				3000				

Referencias de pedido				
	Longitud del cable	Peso	N.º art.	Código de producto
	[m]	[g]		
Conector híbrido, M12x1, codificación específica de Festo, 8 pines,	0,25	47	564189	NEBC-F12G8-KH-0.25-N-S-F12G8
	0,5	69	564190	NEBC-F12G8-KH-0.5-N-S-F12G8
	1	113	564191	NEBC-F12G8-KH-1-N-S-F12G8
	1,5	154	564192	NEBC-F12G8-KH-1.5-N-S-F12G8
	2	200	576015	NEBC-F12G8-KH-2-N-S-F12G8
	3	280	576636	NEBC-F12G8-KH-3-N-S-F12G8

Cable de conexión NEBC-S1G25

- Cable de conexión Sub-D, 25 pines
- Longitud del cable 1 m, 2 m, 2,5 m, 3,2 m y 5 m



Especificaciones técnicas generales					
Código de producto	NEBCS1G25	NEBCLE25	NEBCLE26		
Denominación del cable	Sin soporte para placas identificadoras	_	Sin soporte para placas de identificación		
Posición de montaje	_	_	Indistinta		

Especificaciones técnicas: conex			
Código de producto	NEBCS1G25	NEBCLE25	NEBCLE26
Función	Lado del dispositivo de campo	-	Lado del equipo de campo
Tipo de conexión	Conector	Conector	Conector
Salida del cable	Recto	Recto	Recto
Forma constructiva	Rectangular	_	Rectangular
Técnica de conexión	Sub-D	Sub-D	Sub-D
Número de pines/hilos	25	25	25
Pines/hilos ocupados	25	_	25
Tipo de fijación	2 tornillos 4-40 UNC	_	2 tornillos 4-40 UNC

Especificaciones técnicas – Cone	Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 2					
Código de producto	NEBCS1G25	NEBCLE25	NEBCLE26			
Función	Lado del control	-	Lado del control			
Tipo de conexión	Zócalo	Cable	Cable			
Salida del cable	Recto	-	_			
Forma constructiva	Rectangular	-	-			
Técnica de conexión	Sub-D	Extremo abierto	Extremo abierto			
Extremos de hilo	-	-	Funda terminal de cable			
			Terminal de espigas			
Número de pines/hilos	25	25	26			
Pines/hilos ocupados	25	-	26			
Tipo de fijación	2 tornillos 4-40 UNC	-	-			

Especificaciones técnicas: parte eléctrica					
Código de producto		NEBCS1G25	NEBCLE25	NEBCLE26	
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24	_	24	
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	-	-	0 30	
Carga admisible de corriente	[A]	-	-	3,9	
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	1	-	3,9	
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	-	-	0,8	
Apantallamiento		Sí	Sí	Sí	

Especificaciones técnicas: cal	ble			
Código de producto		NEBCS1G25	NEBCLE25	NEBCLE26
Diámetro del cable	[mm]	7	7	10,8
Tolerancia del diámetro del cable	[mm]	-	-	±0,2
Características del cable		Estándar	-	Estándar
Radio de flexión, tendido de cables fijo	[mm]	-	-	≥220
Radio de flexión mínimo del cable	[mm]	-	-	220
Condiciones de prueba del cable		-	-	Resistencia a la flexión alternante: se- gún la norma Festo
Estructura del cable	[mm ²]	-	-	5x(2x0,25) + 16x0,25
Sección nominal del conductor	[mm ²]	-	-	0,25
Sección de conexión	[mm ²]	_	_	0,25

Materiales			
Código de producto	NEBCS1G25	NEBCLE25	NEBCLE26
Cuerpo	_	-	Fundición inyectada de zinc
Color del cuerpo	Gris	Gris	-
Contactos crimp	-	_	Aleación de cobre estañado
			Niquelado y chapado en oro
Cubierta aislante del cable	PVC	_	PVC
Color de la cubierta aislante	Gris	Gris	Gris
del cable			
Cubierta aislante	_	_	PVC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva	En conformidad con la Directiva	En conformidad con la Directiva
	2002/95/CE (RoHS)	2002/95/CE (RoHS)	2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III	VDMA24364-Zona III	VDMA24364-B2-L

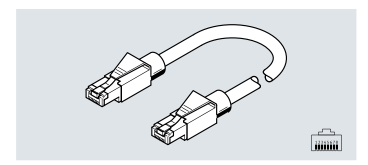
Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Código de producto	NEBCS1G25	NEBCLE25	NEBCLE26			
Temperatura ambiente [°C]	0 +70	_	-30 +80			
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	-	_	-5 +80			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	0	0	0			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido	Según la normativa RoHS del Reino Uni- do	Según la normativa RoHS del Reino Unido			
Grado de protección	IP40	IP40	IP40			
Nota sobre el grado de protección	En estado montado	En estado montado	En estado montado			

Más información en www.festo.com/x/topic/crc
 Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Referencias de pedido						
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2		Longitud del cable	Peso	N.º art.	Código de producto
			[m]	[g]		
Conector Sub-D recto tipo clavija, 25 pines	Zócalo recto, Sub-D	25 pines	1	_	8001374	NEBC-S1G25-K-1.0-N-S1G25
			2	_	8001375	NEBC-S1G25-K-2.0-N-S1G25
			5	_	8001376	NEBC-S1G25-K-5.0-N-S1G25
	Extremo del cable	25 hilos	3,2	_	8001373	NEBC-S1G25-K-3.2-N-LE25
	abierto	26 hilos	2,5	570	552254	NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Cable de conexión NEBC-R3

- Cable de conexión RJ45
- Longitud del cable 0,2 m y 1 m
- Apto para Ethernet



Especificaciones técnicas generales				
Código de producto	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8		
Características de transmisión	De acuerdo con la categoría 5, EN 50173, clase D	-		
	De acuerdo con la categoría 5, ISO/IEC 11801, clase D	_		
Especificación del cable Ethernet	Tipo: CAT.5	-		
Denominación del cable	Con soporte para placas de identificación	Sin soporte para placas de identificación		
Frecuencia de conexión	50	-		

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1				
Código de producto	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8		
Función	Lado del dispositivo de campo	Lado del dispositivo de campo		
Tipo de conexión	Conector	Conector		
Salida del cable	Recto	Recto		
Forma constructiva	Rectangular	Rectangular		
Técnica de conexión	RJ45 según IEC 60603-7-3	RJ45		
Número de pines/hilos	8	8		
Pines/hilos ocupados	4	8		
Tipo de fijación	Fijación por encaje	-		

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 2				
Código de producto	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8		
Función	Lado del control	Lado del control		
Tipo de conexión	Conector	Conector		
Salida del cable	Recto	Recto		
Forma constructiva	Rectangular	Rectangular		
Técnica de conexión	RJ45 según IEC 60603-7-3	RJ45		
Número de pines/hilos	8	8		
Pines/hilos ocupados	4	8		
Tipo de fijación	Fijación por encaje	-		

Especificaciones técnicas: parte eléctrica			
Código de producto	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8	
Margen de tensión de [V DC] funcionamiento	030	0 50	
Resistencia a los picos de [kV] tensión	0,8	2,5	
Nota sobre la tensión soportada al impulso	Debido al apantallamiento, se admite una corriente de fuga de hasta 20 mA.	_	
Carga admisible de corriente [A] a 40 °C	1,3	1,5	
Grado de contaminación	3	2	
Apantallamiento	Sí	Sí	

Especificaciones técnicas: cab	le		
Código de producto		NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Diámetro del cable	[mm]	6,7	5
Tolerancia del diámetro del	[mm]	±0,3	
cable			
Características del cable		Apropiado para cadenas de arrastre	Estándar
Radio de flexión, tendido de	[mm]	≥40	24
cables fijo			
Radio de flexión, tendido de	[mm]	≥100	_
cables móvil			
Condiciones de prueba del cab	ole	Cadena de energía: 2 millones de ciclos; radio de flexión de	_
		100 mm	
		Resistencia a la flexión alternante: según la norma Festo	_
		Condiciones de prueba bajo demanda	Condiciones de prueba bajo demanda
Estructura del cable	[mm ²]	4x0,34	4 x 2 x 0,16
Sección nominal del	[mm ²]	0,34	0,16
conductor	·	AWG22	_
Características especiales		Resistente al aceite	-

Materiales		
Código de producto	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Cuerpo	Latón niquelado, PA	PVC
Color del cuerpo	Negro	Gris
Contactos crimp	Latón chapado en oro	-
Cubierta aislante del cable	TPE-U (PUR)	PVC
Color de la cubierta aislante del cable	verde	Gris
Cubierta aislante	PE	PVC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Código de producto	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8		
Temperatura ambiente [°C]	−25 +80	-20 +60		
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	-20 +60	-		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1	0		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido	Según la normativa RoHS del Reino Unido		
Grado de protección	IP20	IP20		
Nota sobre el grado de protección	_	En estado montado		

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Cableado (vista del conector)				
	Pin	Color del hilo ¹⁾	Pin	
NEBC-R3G4				
	1	YE	1	
	2	OG	2	
12345678	3	WH	3	12345678
	4	-	4	
	5	-	5	
	6	BU	6	
	7	-	7	
	8	-	8	

¹⁾ Según IEC 757

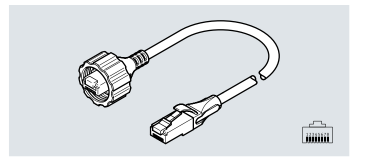
Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Técnica de conexión en el lado derecho Técnica de conexión en el lado izquierdo L1 L2 L2 L1 2 -[3] 1 2 -[3] 1 [1] Conector [3] Cable, longitud según el pedido [2] Soporte para placas identificadoras Código de producto D1 Código de producto L1 L2 Н1 D1 L1 L2 Н1 Ø Ø NEBC-R3G4 6,7 NEBC-R3G4 6,7 15,8 49 30 15,8 49 30

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable	Peso	N.º art.	Código de producto
		[m]	[g]		
4 pines/hilos ocupados					
Conector recto, RJ45	Conector recto, RJ45	1	89,5	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET
8 pines/hilos ocupados					

Referencias de pedido: accesorios					
	Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	N.º art.	Código de producto	
Pasamuros para uso en armarios de maniobra					
	Zócalo recto, 4 pines, M12x1, codificación D	Zócalo acodado, 8 pines, RJ45	8040457	NEFU-D12G4-R3DW4	

Cable de conexión NEBC-R3G8M22

- Cable de conexión RJ45
- Longitud del cable de 5 m
- Con fijación por tornillo
- Apto para Ethernet
- Para unidad de indicación y control CDPX



Especificaciones técnicas generales		
Conforme a la norma	IEC 60603-7-3	
Características de transmisión	De acuerdo con la categoría 5, EN 50173, clase D	
	De acuerdo con la categoría 5, ISO/IEC 11801, clase D	
Denominación del cable	Sin soporte para placas identificadoras	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1		
Función		Lado del dispositivo de campo
Tipo de conexión		Conector
Salida del cable		Recto
Forma constructiva		Rectangular
Técnica de conexión		RJ45
Número de pines/hilos		8
Pines/hilos ocupados		8
Tipo de fijación		Fijación por tornillo
Par de apriete	[Nm]	3

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2	
Función	Lado del control
Tipo de conexión	Conector
Salida del cable	Recto
Forma constructiva	Rectangular
Técnica de conexión	RJ45
Número de pines/hilos	8
Pines/hilos ocupados	8
Tipo de fijación	Fijación por encaje

Especificaciones técnicas: parte eléctrica		
Margen de tensión de	[V DC]	0 60
funcionamiento		
Carga admisible de corriente	[A]	
a 40 °C		
Apantallamiento		Sí

Especificaciones técnicas: cable		
Diámetro del cable	[mm]	6,7
Tolerancia del diámetro del	[mm]	±0,3
cable		
Características del cable		Para aplicaciones estáticas
Radio de flexión, tendido de	[mm]	≥30
cables fijo		

Materiales	
Cuerpo	PC
Color del cuerpo	Transparente
Fijación por tornillo	Acero inoxidable de alta aleación
Juntas	TPE-V
Contactos crimp	Latón niquelado y chapado en oro
Cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta aislante	Negro
del cable	
Cubierta aislante	PVC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Condiciones de funcionamiento y del ente	Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +55		
Temperatura de [°C]	-20 +70		
almacenamiento			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva sobre CEM de la UE		
conformidad) ²⁾	Según la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa CEM del Reino Unido		
conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido		
Grado de protección	IP20; IP66; IP67		
Nota sobre el grado de protección	En estado montado		
Certificación	c UL us - Listed (OL)		
	RCM		
Organismo que expide el certificado	UL E239998		

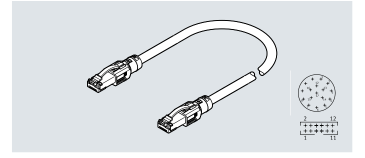
- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable [m]	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
Conector recto, RJ45 con fijación por tornillo	Conector recto, RJ45 con cierre a presión	5	440	8155228	NEBC-R3G8M22-P-5-NS-R3G8

Referencias de pedido: accesorios				
			N.º art.	Código de producto
	Placas de identificación para colocar en un cable con un diámetro de 5 8 mm	11x20 mm	33361	KM-BZ

Cable de conexión NEBC-R3Z12G20

- Cable de conexión con conector RJ45 y regleta de terminales
- Longitud del cable 5 m, 10 m y 15 m
- Apto para unidad de indicación y control CDSA



Especificaciones técnicas generales	
Denominación del cable	Sin soporte para placas identificadoras

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1	
Función	Lado del dispositivo de campo
Tipo de conexión	Conector y tira zócalo
Salida del cable	Recto
Forma constructiva	Rectangular
Técnica de conexión	RJ45 y regleta de terminales de 12 pines, 2 filas
Número de pines/hilos	20
Pines/hilos ocupados	14
Tipo de fijación	Fijación por tornillo

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2	
Función	Lado del control
Tipo de conexión	Conector híbrido
Salida del cable	Recto
Forma constructiva	Redonda
Técnica de conexión	
Número de pines/hilos	17
Pines/hilos ocupados	14
Tipo de fijación	Atornillada

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica		
Tensión nominal de	[V DC]	24
funcionamiento		
Margen de tensión de	[V DC]	0 24
funcionamiento		
Resistencia a los picos de	[kV]	6
tensión		
Carga admisible de corriente	[A]	11,7
a 40 °C		
Apantallamiento		No
Grado de contaminación		3

Especificaciones técnicas: cal	ole	
Diámetro del cable	[mm]	8
Tolerancia del diámetro del cable	[mm]	±1
Características del cable		Estándar
Radio de flexión, tendido de cables fijo	[mm]	≥130
Radio de flexión, tendido de cables móvil	[mm]	≥130
Condiciones de prueba del cable		Condiciones de prueba bajo demanda
Estructura del cable	[mm ²]	4x(1x0,128) + 10x0,128
Sección nominal del conductor	[mm ²]	0,128

Materiales	
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante	Rojo
del cable	
Cubierta aislante	PP
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

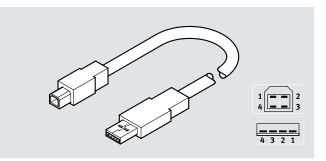
Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente [°C]	0+40	
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	0+40	
Temperatura de [°C] almacenamiento	-20 +70	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	0	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Grado de protección	IP65	
Nota sobre el grado de protección	En estado montado	

- Más información en www.festo.com/x/topic/crc
 Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable	Peso	N.º art.	Código de producto
		[m]	[g]		
RJ45 y regleta de terminales de	Conector híbrido	5	680	8126916	NEBC-R3Z12G20-KH-5-N-SBS-RSG17-ET-S1
12 pines, 2 filas		10	1300	8126917	NEBC-R3Z12G20-KH-10-N-SBS-RSG17-ET-S1
		15	1900	8126918	NEBC-R3Z12G20-KH-15-N-SBS-RSG17-ET-S1

Cable de conexión NEBC-U1G4

- Cable de conexión USB 2.0
- Tipo A y tipo B
- Longitud del cable de 1,8 m
- Apto para CMMPAS
- Retrocompatible con USB 1.1



Especificaciones técnicas generales	
Denominación del cable	Sin soporte para placas identificadoras
Posición de montaje	Indistinta

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1	
Función	Lado del dispositivo de campo
Tipo de conexión	Conector
Salida del cable	Recto
Forma constructiva	Rectangular
Técnica de conexión	USB 2.0 tipo B
Número de pines/hilos	4
Pines/hilos ocupados	4

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2	
Función	Lado del control
Tipo de conexión	Conector
Salida del cable	Recto
Forma constructiva	Rectangular
Técnica de conexión	USB 2.0 tipo A
Número de pines/hilos	4
Pines/hilos ocupados	4

Especificaciones técnicas: cable

		4
Características del cable	Estándar	1

Materiales	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

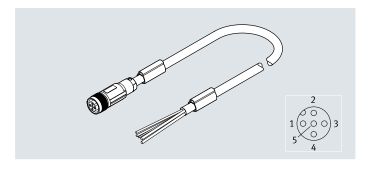
Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	0		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido		

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Referencias de pedido				
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del	N.º art.	Código de producto
		cable		
		[m]		
Conector recto, USB 2.0 tipo A, 4 pines	Conector recto, USB 2.0 tipo B, 4 pines	1,8	1501332	NEBC-U1G4-K-1.8-N-U2G4

Cable de conexión NEBC-M12G5

- Cable de conexión M12, 5 pines
- Codificación A
- Longitud del cable de 5 m
- Apto para CANopen y DeviceNet



Especificaciones técnicas generales	
Protocolo	CANopen
	DeviceNet
Denominación del cable	Con 2 soportes para placas de identificación
Frecuencia de conexión	100

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1		
Función	Lado del dispositivo de campo	
Tipo de conexión	Zócalo	
Salida del cable	Recto	
Forma constructiva	Redonda	
Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	
Número de pines/hilos	5	
Pines/hilos ocupados	5	
Tipo de fijación	Fijación por tornillo	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2		
Función	Lado del control	
Tipo de conexión	Cable	
Técnica de conexión	Extremo abierto	
Extremos de hilo	Pelado	
Número de pines/hilos	5	
Pines/hilos ocupados	5	

Especificaciones técnicas: parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	0 30
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	2
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	4
Grado de contaminación		3
Apantallamiento		Sí

Especificaciones técnicas: cal	ole				
Diámetro del cable	[mm]	6,7			
Tolerancia del diámetro del	[mm]	±0,3	±0,3		
cable					
Características del cable		Apropiado para cadenas de arrastre			
Radio de flexión, tendido de	[mm]	≥35			
cables fijo					
Radio de flexión, tendido de	[mm]	≥70			
cables móvil					
Condiciones de prueba del		Condiciones de prueba bajo demanda			
cable					
Estructura del cable	[mm ²]	(2x0,34) + (2x0,25) + 0,34			
Sección nominal del	[mm ²]	0,25	0,34		
conductor					

Materiales	
Cuerpo	TPE-U (PUR), reforzado
Color del cuerpo	Negro
Fijación por tornillo	Fundición inyectada de zinc, niquelada
Juntas	NBR
Contactos crimp	Latón niquelado y chapado en oro
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante	Rojo lila
del cable	
Cubierta aislante	PE PE
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente [°C]	-25 +80			
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	-20 +60			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido			
Grado de protección	IP65			
	IP67			
Nota sobre el grado de protección	En estado montado			

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

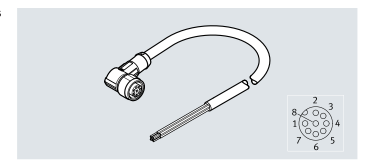
Cableado (vista del conector)			
	Pin	Color del hilo ¹⁾	
2	1	-	Extremo abierto
	2	RD	Extremo abierto
1 (0 0 0)	3	BK	Extremo abierto
1 (0 0 0) 3	4	WH	Extremo abierto
5	5	BU	Extremo abierto
4			

¹⁾ Según IEC 757

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable	Peso	N.º art.	Código de producto
		[m]	[g]		
Zócalo recto, M12x1, 5 pines, codificación A según EN 61076-2-101	Extremo abierto	5	310,7	8074191	NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

Cable de conexión NEBC-M12G8 NEBC-M12W8

- Cable de conexión M12, 8 pines
- Codificación A
- Longitud del cable 2 m, 5 m, 10 m y 15 m
- Apto para controles con grado de protección IP65/67.



Especificaciones técnicas generales		
Basado en la norma	EN 61076-2-101	
Denominación del cable	Sin soporte para placas identificadoras	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1			
Código de producto	NEBC-M12G8	NEBC-M12W8	
Función	Lado del dispositivo de campo	Lado del dispositivo de campo	
Tipo de conexión	Zócalo	Zócalo	
Salida del cable	Recto	Acodado	
Forma constructiva	redondo	redondo	
Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	
Número de pines/hilos	8	8	
Pines/hilos ocupados	8	8	
Tipo de fijación	Fijación por tornillo	Fijación por tornillo	

Especificaciones técnicas – Conexión		
Código de producto	NEBCM12G8	NEBCLE8
Función	Lado del control	Lado del control
Tipo de conexión	Conector	Cable
Salida del cable	Recto	-
Forma constructiva	Redonda	-
Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	Extremo abierto
Extremos de hilo	-	Pelado
Número de pines/hilos	8	8
Pines/hilos ocupados	8	8

Especificaciones técnicas: parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	030
Margen de tensión de funcionamiento	[V AC]	030
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	0,8
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	2
Grado de contaminación		3
Apantallamiento		No

Especificaciones técnicas: cable		
Diámetro del cable	[mm]	6
Tolerancia del diámetro del cable	[mm]	±0,2
Características del cable		Apropiado para cadenas de arrastre
Radio de flexión, tendido de cables fijo	[mm]	≥30
Radio de flexión, tendido de cables móvil	[mm]	≥30
Condiciones de prueba del cable		Condiciones de prueba bajo demanda
Estructura del cable	[mm ²]	8x0,25
Sección nominal del conductor	[mm ²]	0,25

Cables de conexión para controladores, zócalo M12, codificación A, 8 pines

Materiales	
Cuerpo	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Fijación por tornillo	Fundición inyectada de zinc, niquelada
Juntas	NBR
Contactos crimp	Latón
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante	Gris plata
del cable	
Cubierta aislante	PP P
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del ente	Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente [°C]	-25 +90		
Temperatura ambiente con [°C]	−25 +90		
tendido de cables móvil			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido		
Grado de protección	IP65		
	IP67		
Nota sobre el grado de	En estado montado		
protección			
Certificación	c UL us - Listed (OL)		
Organismo que expide el	UL E474609		
certificado			

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

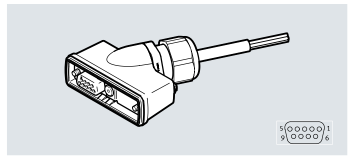
Cableado (vista del conector)				
	Pin	Color del hilo ¹⁾	Pin	
Conexión eléctrica con zócalo, M12	x1, 8 pines – conector	M12x1, 8 pines		
2	1	-	1	2
8,0003	2	_	2	3 8
1	3	_	3	4 + + 3
1(000)4	4	_	4	4(+++)1
7 5	5	_	5	5 + 7
, 6	6	_	6	6 '
	7	_	7	
	8	_	8	
Conexión eléctrica con zócalo, M12	x1, 8 pines – extremo	del cable abierto		
2	1	WH	Extremo abi	erto
0 2 3	2	BN	Extremo abi	erto
8 00	3	GN	Extremo abi	erto
1(000)4	4	YE	Extremo abi	erto
7 5	5	GY		
, 6	6	PK		
	7	BU		
	8	RD		

¹⁾ Según IEC 757

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable	Peso	N.º art.	Código de producto
		[m]	[g]		
Zócalo recto,	Extremo abierto	2	105	8094480	NEBC-M12G8-E-2-N-B-LE8
M12x1, 8 pines, codificación A según		5	249	8094477	NEBC-M12G8-E-5-N-B-LE8
EN 61076-2-101		10	489	8094482	NEBC-M12G8-E-10-N-B-LE8
		15	729	8094475	NEBC-M12G8-E-15-N-B-LE8
	Conector recto, M12x1, 8 pines, codificación A según EN 61076-2-101	2	112	8080782	NEBC-M12G8-E-2-N-M12G8
		5	256	8080783	NEBC-M12G8-E-5-N-M12G8
		10	496	8080784	NEBC-M12G8-E-10-N-M12G8
		15	736	8080785	NEBC-M12G8-E-15-N-M12G8
Zócalo acodado,	Extremo abierto	2	105	8094476	NEBC-M12W8-E-2-N-B-LE8
M12x1, 8 pines, codificación A según EN 61076-2-101		5	249	8094478	NEBC-M12W8-E-5-N-B-LE8
		10	489	8094481	NEBC-M12W8-E-10-N-B-LE8
		15	729	8094479	NEBC-M12W8-E-15-N-B-LE8
	Conector recto,	2	112	8080786	NEBC-M12W8-E-2-N-M12G8
	M12x1, 8 pines, codificación A según EN 61076-2-101	5	256	8080787	NEBC-M12W8-E-5-N-M12G8
		10	496	8080788	NEBC-M12W8-E-10-N-M12G8
		15	736	8080789	NEBC-M12W8-E-15-N-M12G8

Cable de conexión NEBC-S1WA9

- Cable de conexión Sub-D, 9 pines
- Longitud del cable 0,5 ... 20 m
- Apto para terminal de válvulas MPA-C



Especificaciones técnicas generales		
Protocolo	I-Port	
Basado en la norma	DIN 47100	
Identificación del cable	Sin soporte para placas identificadoras	
Frecuencia de conexión	50	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1		
Función	Lado del dispositivo de campo	
Tipo de conexión	Zócalo	
Salida del cable	Acodado	
Forma constructiva	Rectangular	
Técnica de conexión	Sub-D	
Número de pines/hilos	9	
Pines/hilos ocupados	5	
Tipo de fijación	2x tornillos 4-40 UNC	
	Con junta	

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2		
Función Lado del control		
Tipo de conexión	Cable	
Técnica de conexión	Extremo abierto	
Número de pines/hilos 5		

Especificaciones técnicas: parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	0 30
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	5,2
Conexión a conductor		no disponible
protector		
Grado de contaminación		3

Especificaciones técnicas: cable		
Diámetro del cable	[mm]	6,5
Tolerancia del diámetro del	[mm]	±0,1
cable		
Características del cable		Estándar
Radio de flexión, tendido de	[mm]	≥26
cables fijo		
Radio de flexión, tendido de	[mm]	≥78
cables móvil		
Estructura del cable	[mm ²]	5x0,5
Sección nominal del	[mm ²]	0,5
conductor		
Características especiales		Fácil de limpiar

Materiales	
Cuerpo	Reforzado con PA
Color del cuerpo	Gris
Tornillos	Acero inoxidable
Contactos crimp	Bronce chapado en oro
Cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta aislante	Gris
del cable	
Cubierta aislante	PVC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente [°C]	_5 +60		
Temperatura ambiente con [°C] tendido de cables móvil	_5 +60		
Temperatura de [°C] almacenamiento	_20 +40		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	3		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido		
Grado de protección	IP65		
	IP67		
	IP69K		
Nota sobre el grado de protección	En estado montado		

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Cableado (vista del zócalo)							
	Pin	Color del hilo ¹⁾					
5 9 0000 6	1	ВК	Extremo abierto				
	2	GY	Extremo abierto				
	3	BU	Extremo abierto				
	4	WH	Extremo abierto				
	5	BN	Extremo abierto				
	6	n.c.	_				
	7	n.c.	_				
	8	n.c.	_				
	9	n.c.	_				

¹⁾ Según IEC 757

Referencias de pedido					
Conexión eléctrica 1	Conexión eléctrica 2	Longitud del cable	Peso	N.º art.	Código de producto
		[m]	[g]		
Conector recto Sub-D tipo zócalo,	Extremo del cable abierto	2,5	300	2376018	NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10
9 pines		5	600	2376019	NEBC-C-S1WA9HS-K-5-N-B-LE5-PT-S10
		10	1120	2376020	NEBC-C-S1WA9HS-K-10-N-B-LE5-PT-S10
		0,5 20	_	4106124	NEBC-C-S1WA9HS-KN-B-LE5-PT-S10