Conector/zócalo NECB

FESTO



Conector/zócalo NECB

Códigos del producto

001	Serie
NECB	Conector enchufable
002	Tipo de pieza de conexión
	Zócalo
S	Conector
003	Técnica de conexión 1
M8	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
M12	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
004	Salida del cable a la derecha
G	Recto
W	Acodada

005	Patrón de conexiones zócalo/conector	
3	3 pines	
4	4 pines	
5	5 polos	
1	1	
006	Técnica de conexión 2	
C2	Borne atornillado	
C2	Borne atornillado Propiedades adicionales	
	Propiedades adicionales	

→ www.festo.com/catalogue/... - 2024/06

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 1							
Conexión eléctrica 1, técnica	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104					
de conexión							
Conexión eléctrica 1, tipo de	Zócalo; Conector	Conector					
conexión							
Salida del cable	Recto; Acodada	Recto					
Conexión eléctrica 1, cantidad	4; 5	3; 4					
de contactos/hilos							
Conexión eléctrica 1, contac-	4; 5	3; 4					
tos/hilos ocupados							
Conexión eléctrica 1, tipo de	Fijación por tornillo con hexágono SW18 y reborde longitudinal, Orientable	Fijación por tornillo con hexágono SW9 y reborde longitudinal, Orientable					
fijación							
Frecuencia de conexión	100						

Especificaciones técnicas –	Conexión eléctrica 2, conector M8	
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	2 cables	Cable
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Borne atornillado	
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	4	3; 4
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	4	3; 4
Racor de cables	M14	3/8-24 UNF-2A
Diámetro del cable	2 3,8 mm	2,1 5 mm
Nota acerca del diámetro del cable	Un pasacables para ø 5,0 - 7,6 mm Dos pasacables para ø 2,0 - 3,8 mm	_
Sección de cable	0,14 0,75 mm ²	
Nota sobre la sección transversal de conexión	0,1 mm² con funda terminal de cable	

Especificaciones técnicas – Conexión eléctrica 2, zócalo M12 Conexión eléctrica 2, tipo de conexión Conexión eléctrica 2, técnica Borne atornillado de conexión Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos Conexión eléctrica 2, contac-4; 5 tos/hilos ocupados Racor de cables Pg9 Diámetro del cable 3,8 ... 9 mm Sección de cable 0,14 ... 0,75 mm² Nota sobre la sección transver-0,1 mm² con funda terminal de cable sal de conexión

Especificaciones técnicas –	Conexión eléctrica 2, conector M12	
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	2 cables	Cable
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Borne atornillado	
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	4; 5	
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	4; 5	
Racor de cables	Pg11	Pg7
Diámetro del cable	2,1 5,6 mm	2,1 7 mm
Nota acerca del diámetro del cable	2 pasamuros disponibles	-
Sección de cable	0,14 0,75 mm ²	
Nota sobre la sección transversal de conexión	0,1 mm² con funda terminal de cable	

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica

Margen de tensiones de servicio DC	0 60 V
Margen de tensión de funcio- namiento AC	0 48 V
Resistencia a los picos de tensión	1,5 kV
Carga admisible de corriente a 40 °C	4 A
Grado de ensuciamiento	3
Conexión a conductor protector	No disponible

Materiales

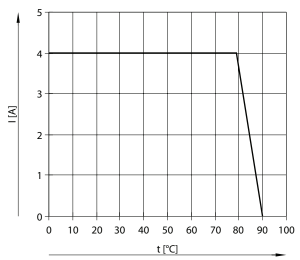
Material del cuerpo	PA66-GF30
Color del cuerpo	Negro
Material de las juntas	FPM
Material de los tornillos	Acero niquelado
Material de la fijación por tor-	Fundición inyectada de cinc, niquelado
nillo	
Material de los contactos	Latón niquelado y dorado
crimp	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno

	•
Temperatura ambiente	-25 90°C
Nota sobre la temperatura am-	Prestar atención a la reducción de potencia
biente	
Clase de resistencia a la corro- sión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo
SIUII CRC 7	
Grado de protección	IP65, IP67
Nota sobre el grado de protec-	En estado montado
ción	
Certificación	c UL us - Listed (OL)
Organismo que expide el certi-	UL E474609
ficado	
Nota sobre la utilización	Para la alimentación de válvulas de accionamiento eléctrico de Festo solo se admiten circuitos de energía limitada con una corriente máxima de 4 A y una
	tensión en circuito abierto máxima de 30 V DC.

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

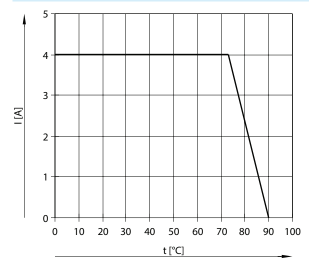
Carga admisible de corriente en función de la temperatura ambiente, técnica de conexión M8x1



4 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/06

Hoja de datos

Carga admisible de corriente en función de la temperatura ambiente, técnica de conexión M12x1



Descargar datos CAD → www.festo.com Descargar datos CAD → www.festo.com

	D1	D2 Ø	D3 Ø	L1	L2	=©1
NECB-S-M8G3 NECB-S-M8G4	M8x1	11,5	11,8	48	2	9

→ www.festo.com/catalogue/...

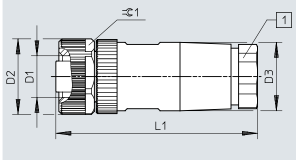
- 2024/06

Dimensiones – Conector recto M8, cable doble Descargar datos CAD → www.festo.com

	D1	D2	D2	D4	L1	L2	= ©1
		Ø	Ø	Ø			
NECB-S-M8G4D	M8x1	11,5	15	11,8	50	2	9

Dimensiones – Zócalo recto M12, cable único

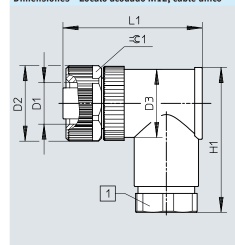
Descargar datos CAD → www.festo.com



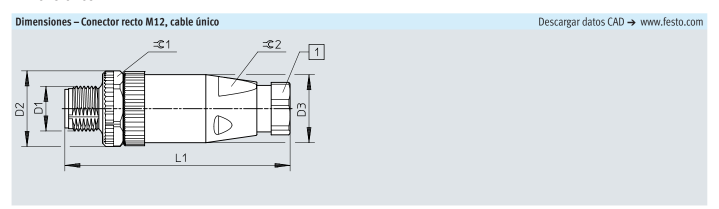
	D1	D2 ø	D3 ø	L1	= \$1
NECB-M12G4	M1.2v1	20	10	E	10
NECB-M12G5	M12x1	20	18	55,6	18

Dimensiones – Zócalo acodado M12, cable único

Descargar datos CAD → www.festo.com



	D1	D2	D3	H1	L1	= ©1
		Ø	Ø			
NECB-M12W4	M12x1	20	10	39	26.0	10
NECB-M12W5	INIIZXI	20	18	39	36,9	18



	D1	D2 Ø	D3 Ø	L1	= ©1	= ©2
NECB-S-M12G4 NECB-S-M12G5	M12x1	20	18	36,9	18	14

Dimensiones – Conector recto M12, cable doble Descargar datos CAD → www.festo.com

	D1	D2 Ø	D3 Ø	L1	= ©1	= ©2
NECB-S-M12G4D NECB-S-M12G5D	M12x1	20	20	60	18	17

Referencias de pedido

	Salida del cable	Conexión eléctri- ca 2, tipo de co- nexión	Diámetro del ca- ble	Peso del produc- to	N.º art.	Тіро
1 + + 3	Recto	Cable	2,1 5 mm	5 g	8162298	NECB-S-M8G3-C2

	Salida del cable	Conexión eléctri- ca 2, tipo de co- nexión	Diámetro del ca- ble	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
	Recto	2 cables	2 3.8 mm	8 g	8162300	NECB-S-M8G4-C2-D
2 + + 4 1 + + 3		Cable	2,1 5 mm	5 g	8162299	NECB-S-M8G4-C2

	Salida del cable	Conexión eléctri- ca 2, tipo de co- nexión	Diámetro del ca- ble	Peso del produc- to	N.º art.	Тіро
2 1 0 0 3	Recto Acodada	Cable	3,8 9 mm	24 g 25 g	8162290 8162292	NECB-M12G4-C2 NECB-M12W4-C2

Referencias de pedido – Conexión eléctrica 1 zócalo M12, 5 pines								
Salida del cable	Conexión eléctri-	Diámetro del ca-	Peso del produc-	N.º art.	Tipo			
	ca 2, tipo de co-	ble	to					
Recto	Cable	3,8 9 mm	26 g	8162291	NECB-M12G5-C2			
Acodada			23 g	8162293	NECB-M12W5-C2			
	Salida del cable	Salida del cable Conexión eléctrica 2, tipo de conexión Recto Cable	Salida del cable Conexión eléctrica 2, tipo de conexión Diámetro del cable Diámetro del cable Salida del cable Diámetro del cab	Salida del cable Conexión eléctrica 2, tipo de conexión Diámetro del cato ble to Recto Cable 3,8 9 mm 26 g	Salida del cable Conexión eléctrica 2, tipo de conexión Peso del producto del care d			

12 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/06

Referencias de pedido

	Salida del cable	Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Diámetro del ca- ble	Peso del produc- to	N.º art.	Тіро
າ	Recto	2 cables	2,1 5.6 mm	24 g	8162295	NECB-S-M12G4-C2-D
3 (+ + 1 1 + 4		Cable	2,1 7 mm	18 g	8162294	NECB-S-M12G4-C2

Referencias de pedido – Conexión eléc	Referencias de pedido – Conexión eléctrica 1 conector M12, 5 pines								
	Salida del cable	Conexión eléctri- ca 2, tipo de co- nexión	Diámetro del ca- ble	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo			
2	Recto	2 cables	2,1 5.6 mm	25 g	8162297	NECB-S-M12G5-C2-D			
3 + + + 1 5 + 4		Cable	2,1 7 mm	19 g	8162296	NECB-S-M12G5-C2			