

Cables NEBV para válvulas

Hoja de datos

Cable con conector tipo zócalo KME

- Conector tipo zócalo con cable, para válvulas con bobinas E
- Preconfeccionado
- Longitud del cable de 2,5 hasta 10 m



Datos técnicos generales	
Conexión eléctrica	Conector acodado tipo zócalo, 3 contactos, forma C, según DIN EN 175301-803
Indicación de la posición de conmutación	LED
Tensión nominal de funcionamiento [V DC]	24
Tipo de cable [mm ²]	2x0,75
Diámetro del cable [mm]	5,2
Conexión del circuito protector	No
Tipo de fijación	Fijación en la electroválvula mediante tornillo central M3
Posición de montaje	Indistinta
Clase de protección según EN 60 529	IP67 (montada)

Materiales	
Cuerpo	PA
Contacto crimp	Bronce
Cubierta del cable	PVC

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80

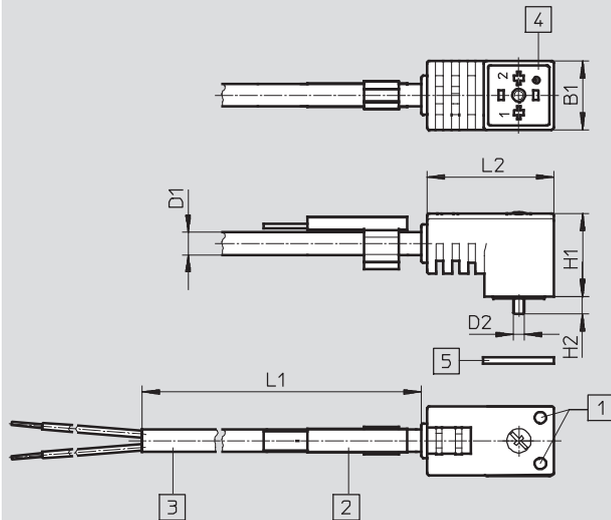
Cables NEBV para válvulas

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



- 1 Campo de iluminación LED
- 2 Soporte para placas identificadoras ASCF con placa ASLR-L-423 (incluida)
- 3 Cable de 2 hilos (2x 0,75 mm²)
- 4 Patrón de conexiones según DIN EN 175301-803
- 5 Junta

Tipo	B1	D1	D2	H1	H2	L1	L2
KME-1-24DC-2,5-LED	16	5,2	3	19,3	4	2500	29,1
KME-1-24DC-5-LED						5000	
KME-1-24-10-LED						10000	

Referencias					
Conexión eléctrica	Peso del producto [g]	Longitud [m]	Nº art.	Tipo	
Conector acodado tipo zócalo, 3 contactos, forma C, según DIN EN 175301-803	135	2,5	30943	KME-1-24DC-2,5-LED	
	280	5	30945	KME-1-24DC-5-LED	
	570	10	193455	KME-1-24-10-LED	