

Verbindungsleitungen NEBV, für Ventile

FESTO

Datenblatt

Steckdosenleitung KME

- Steckdosenleitung für Ventile mit E-Magnetspulen
- Vorkonfektioniert
- Kabellängen 2,5 bis 10 m



Allgemeine Technische Daten	
Elektrischer Anschluss	Dose gewinkelt, viereckige Bauform, 3-polig, Form C (Industrieform) offenes Ende, 2-adrig
Schaltstellungsanzeige	LED
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden
Nennbetriebsspannung [V DC]	24
Strombelastbarkeit [A]	4
Kabelaufbau [mm ²]	2x0,75
Kabeldurchmesser [mm]	5,2
Toleranz Kabeldurchmesser [mm]	±0,1
Min. Kabel-Biegeradius [mm]	52
Leitungseigenschaft	für statische Anwendungen
Befestigungsart	auf Magnetventil mit Zentralschraube M3
Anziehdrehmoment [Nm]	maximal 0,35
Steckdose	
Einbaulage	beliebig
Schutzart nach EN 60529	IP67 (montiert)

Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U(PU)
Dichtungen	NBR
Steckkontakt	Bronze
Kabelmantel	PVC

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80

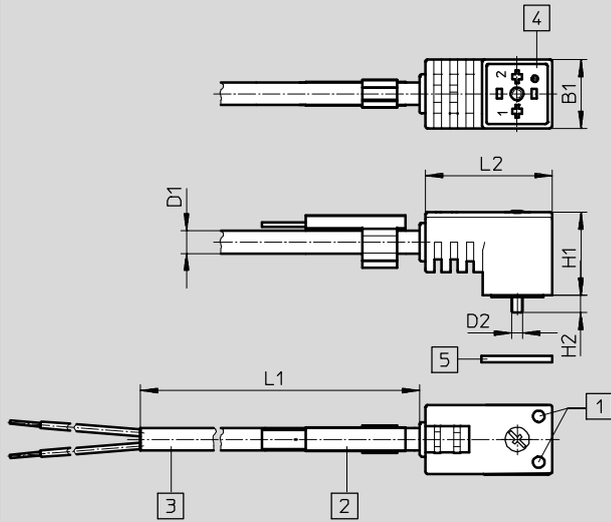
Verbindungsleitungen NEBV, für Ventile

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Beleuchtungsfeld LED
- 2 Schilderträger ASCF mit Schild ASLR-L-423 (Lieferumfang)
- 3 2-adriges Kabel (2x 0,75 mm²)
- 4 Steckerbild Form C
- 5 Dichtung

Typ	B1	D1	D2	H1	H2	L1	L2
KME-1-24DC-2,5-LED	16	5,2	M3	19,3	4	2500	29,1
KME-1-24DC-5-LED						5000	
KME-1-24-10-LED						10000	

Bestellangaben

Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Länge [m]	Teile-Nr.	Typ
Dose gewinkelt, viereckige Bauform, 3-polig, Form C	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