# Datenblatt

## Steckdosenleitung KME

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



Allgemeine Technische Daten	1	
Elektrischer Anschluss 1		Dose gewinkelt, viereckige Bauform, 3-polig, Form C
Elektrischer Anschluss 2		offenes Ende, 2-adrig
Signalzustandsanzeige		LED gelb
Schutzleiteranschluss		nicht vorhanden
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	4
Kabelaufbau	[mm <sup>2</sup> ]	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
Einbaulage		beliebig
Schutzart	·	IP67 nach IEC 60529

Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U(PU)
Dichtungen	NBR
Steckkontakt	Kupfer-Legierung versilbert
Kabelmantel	PVC
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C]	-20 +80			
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	1			
CE-Zeichen (siehe	nach EU-RoHS-Richtlinie			
Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>				
UKCA-Zeichen (siehe	nach UK RoHS Vorschriften			
Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>				

<sup>1)</sup> Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

<sup>2)</sup> Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

# Datenblatt

# 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 mm<sup>2</sup>)
- [4] Steckerbild Form C
- [5] Dichtung

D2 P1 1 3 2 2
l

Тур	B1	D1	D2	H1	H2	L1	L2
KME-1-24-2.5-LED	16	5,2	М3	19,3	4	2500	29,1
KME-1-24-5-LED						5000	
KME-1-24-10-LED						10000	

Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss 1	Kabellänge	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
	[m]	[g]		
Dose gewinkelt, viereckige Bauform, 3-polig, Form C	2,5	135	30943	KME-1-24-2.5-LED
bose gewinkert, viereckige badrofff, 5-polig, form c	2,5	1))	20742	KML-1-24-2.5-LLD
bose sewinkett, viereekige Bautoffit, 3-polis, roffit C	5	280	30945	KME-1-24-5-LED