

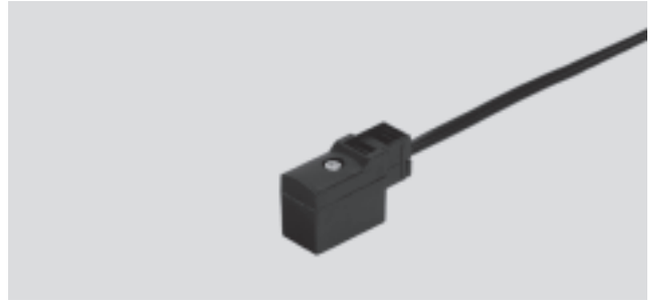
Steckdosenkabel KMYZ-4

Datenblatt

FESTO

•  Temperaturbereich
-10 ... +50°C

- Für Ventile mit ZB- und ZC-Magnetspulen
- Variante KMYZ-4-...-B für die Schnellschaltventile MH2/MH3
- Variante KMYZ-4-...-B-EX für die Verwendung bei eigensicheren CPV-Ventilinseln



Allgemeine Technische Daten		KMYZ-4-...-B	KMYZ-4	KMYZ-4-...-B-EX
Typ				
Elektrischer Anschluss		Dose gewinkelt, viereckige Bauform MSZB		
Kabelaufbau	[mm ²]	2x0,35		
Polzahl		2		
Befestigungsart		Zentralschraube M2	selbstschneidende Zentralschraube	
Schutzart nach EN 60529		IP40 (montiert)		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	3 ... 36		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24		
Einbaulage		beliebig		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +50		
Werkstoff	Gehäuse	Polyamid		
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid		
Werkstoffhinweis		RoHS konform		
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1		
Zulassung				Germanischer Lloyd

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Bestellangaben					
	Beschreibung	Produktgewicht [g]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
mit Zentralschraube M2					
	Steckdosenkabel für Ventile mit ZB- und ZC-Magnetspulen	10	0,5	193 690	KMYZ-4-24-0,5-B
		33	2,5	193 691	KMYZ-4-24-2,5-B
mit selbstschneidender Zentralschraube					
	Steckdosenkabel für Ventile mit ZB- und ZC-Magnetspulen	10	0,5	185 519	KMYZ-4-24-0,5
		33	2,5	185 520	KMYZ-4-24-2,5
mit selbstschneidender Zentralschraube für die Verwendung bei eigensicheren CPV-Ventilinseln					
	Steckdosenkabel für CPV-Ventile	12	0,5	550 324	KMYZ-4-0,5-B-EX
		34,5	2,5	550 481	KMYZ-4-2,5-B-EX
		62,5	5	550 482	KMYZ-4-5,0-B-EX

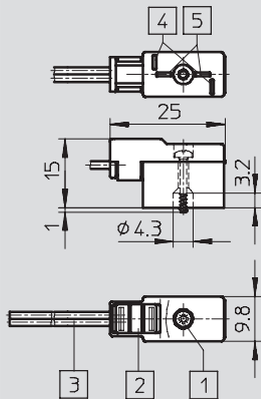
Steckdosenkabel KMYZ-4

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Befestigungsschraube
- 2 Nut für Bezeichnungsschild
IBS-6x10 (nicht im Liefer-
umfang)
- 3 2-adriges Kabel
- 4 Anschlussbild für
ZB-Magnetspulen
- 5 Anschlussbild für
ZC-Magnetspulen