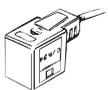
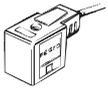
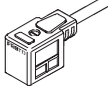
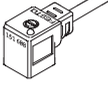
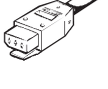
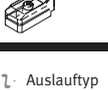


Steckdosenkabel

Lieferübersicht

Ausführung	Typ	für Magnetspule (Ventile mit Magnetspule)											→ Seite
		D	E	EB	F	N1	N2	V	Y	Z	ZB	ZC	
	KMF	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	2 / 7.3-3
	KMC	■	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	2 / 7.3-4
	KMV	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	2 / 7.3-5
	KME	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / 7.3-6
	KMEB-1 KMEB-2	-	-	■	-	-	■	-	-	-	-	-	2 / 7.3-7
	KMY-1  KMYZ-1 	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	2 / 7.3-11
	KMYZ-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	2 / 7.3-12
	KMYZ-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-13
	KMYZ-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	2 / 7.3-14
	KMYZ-4-...-B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-14
	KMYZ-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-15

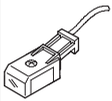
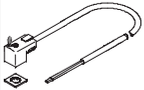
 Auslaufsymbol

 Hinweis
Zuordnung zwischen Magnetspule und Ventiltyp → 2 / 7.1-1

Steckdosenkabel

Lieferübersicht



Ausführung	Typ	für Miniaturventile	für Schnell-schaltventile	für Proportionalventile	für Ventile mit Zentralstecker M12x1		für Wegeventile	→ Seite
		MHA1...-PI/ MHP1...-PI	MH2/MH3	MPPE/ MPPES	ISO 15407-1	ISO 5599-1	VUVB	
	KMYZ-3	-	■	-	-	-	-	2 / 7.3-13
	KMYZ-4...-B	-	■	-	-	-	-	2 / 7.3-14
	KMH	■	-	-	-	-	-	2 / 7.3-16
	KMPPE-B	-	-	■	-	-	-	2 / 7.3-17
	KM12-M12-GSWD-1-4	-	-	-	■	■	-	2 / 7.3-18
	KMEB-3	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-7

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

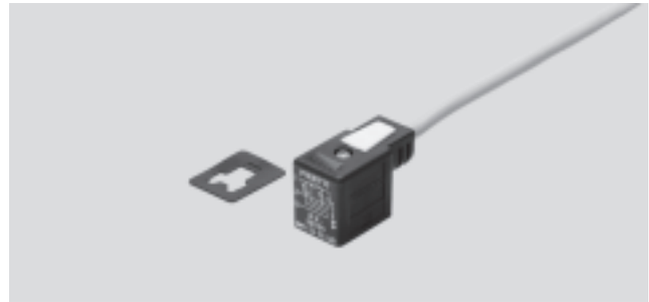
Steckdosenkabel KMF

Datenblatt

FESTO

• Temperaturbereich
-20 ... +80°C

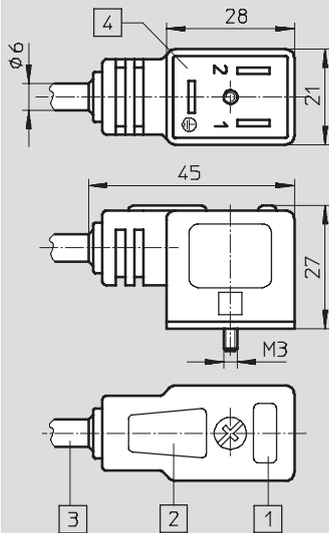
• Für Ventile mit F-Magnetspulen



Allgemeine Technische Daten						
Betriebsspannung	24 V DC			0 ... 240 V DC/AC		
Kabellänge	[m]	2,5	5	10	2,5	5
Aderquerschnitt	[mm ²]	3x0,75				
Polzahl	3					
Schaltstellungsanzeige	LED					-
Befestigungsart	Zentralschraube M3					
Schutzart nach EN 60 529	IP67 (montiert)					
Einbaulage	beliebig					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	-				nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +80				
Produktgewicht	[g]	170	320	460	170	320
Werkstoff	Gehäuse	Polymer				
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid				

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



- 1 Beleuchtungsfeld LED
- 2 Bezeichnungsfeld IBS-6x10
- 3 3-adriges Kabel
- 4 Anschlussbild für F-Magnetspule

Bestellangaben						
	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steckdosenkabel für Ventile mit F-Magnetspulen	24 V DC	■	2,5	30 935	KMF-1-24DC-2,5-LED
				5	30 937	KMF-1-24DC-5-LED
				10	193 458	KMF-1-24-10-LED
		0 ... 240 V DC/AC	-	2,5	30 936	KMF-1-230AC-2,5
				5	30 938	KMF-1-230AC-5

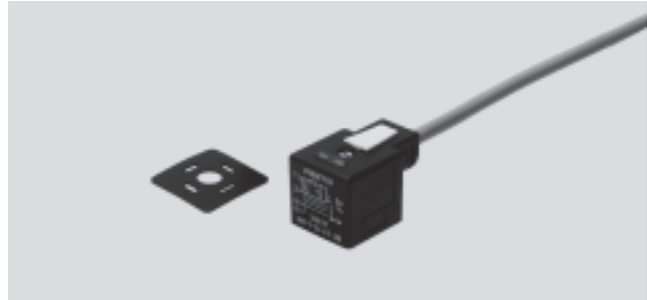
Steckdosenkabel KMC

Datenblatt



• Temperaturbereich
-20 ... +80°C

• Für Ventile mit D- und
N1-Magnetspulen



Allgemeine Technische Daten						
Betriebsspannung	24 V DC			0 ... 240 V DC/AC		
Kabellänge	[m]	2,5	5	10	2,5	5
Aderquerschnitt	[mm ²]	3x0,75				
Polzahl	3					
Schaltstellungsanzeige	LED				-	
Befestigungsart	Zentralschraube M3					
Schutzart nach EN 60 529	IP67 (montiert)					
Einbaulage	beliebig					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	-				nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +80				
Produktgewicht	[g]	110	315	725	110	315
Werkstoff	Gehäuse	Polymer				
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid				

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

- 1 Beleuchtungsfeld LED
- 2 Bezeichnungsfeld IBS-6x10
- 3 3-adriges Kabel
- 4 Anschlussbild nach
DIN EN 175 301-803
Bauform A

Bestellangaben						
	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steckdosenkabel für Ventile mit D- und N1-Magnetspulen	24 V DC	■	2,5	30 931	KMC-1-24DC-2,5-LED
				5	30 933	KMC-1-24DC-5-LED
				10	193 459	KMC-1-24-10-LED
		0 ... 240 V DC/AC	-	2,5	30 932	KMC-1-230AC-2,5
				5	30 934	KMC-1-230AC-5

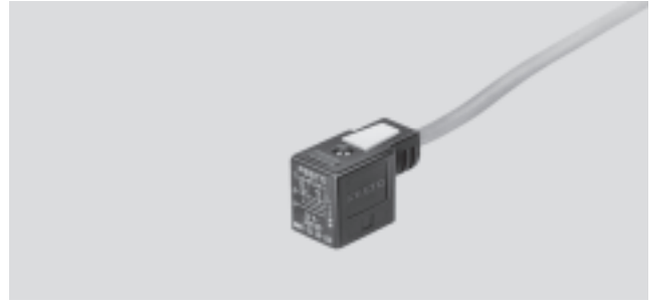
Steckdosenkabel KMV

Datenblatt

FESTO

• Temperaturbereich
-20 ... +80°C

• Für Ventile mit V-Magnetspulen



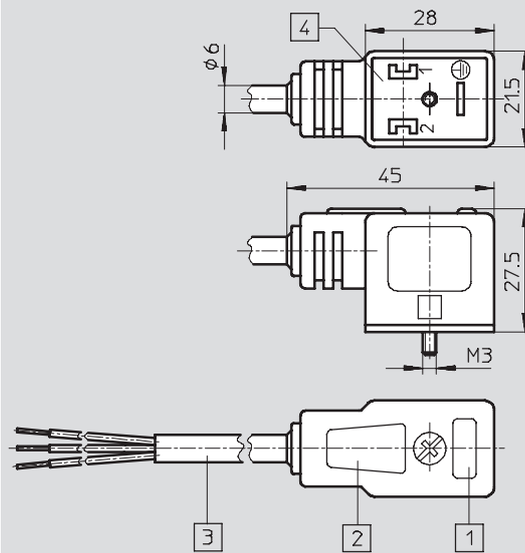
Allgemeine Technische Daten						
Betriebsspannung	24 V DC			0 ... 240 V DC/AC		
Kabellänge [m]	2,5	5	10	2,5	5	
Aderquerschnitt [mm ²]	3x0,75					
Polzahl	3					
Schaltstellungsanzeige	LED			-		
Befestigungsart	Zentralschraube M3					
Schutzart nach EN 60 529	IP67 (montiert)					
Einbaulage	beliebig					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	-			nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80					
Produktgewicht [g]	165	320	630	165	320	
Werkstoff	Gehäuse		Polymer			
	Kabelmantel		Polyvinylchlorid			

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



- 1 Beleuchtungsfeld LED
- 2 Bezeichnungsfeld IBS-6x10
- 3 3-adriges Kabel
- 4 Anschlussbild nach
DIN EN 175 301-803
Bauform B

Bestellangaben

	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steckdosenkabel für Ventile mit V-Magnetspulen	24 V DC	■	2,5	30 939	KMV-1-24DC-2,5-LED
				5	30 941	KMV-1-24DC-5-LED
				10	193 456	KMV-1-24-10-LED
		0 ... 240 V DC/AC	-	2,5	30 940	KMV-1-230AC-2,5
				5	30 942	KMV-1-230AC-5

Steckdosenkabel KME

Datenblatt



• Temperaturbereich
-20 ... +80°C

• Für Ventile mit E-Magnetspulen



Allgemeine Technische Daten				
Kabellänge	[m]	2,5	5	10
Aderquerschnitt	[mm ²]	2x0,75		
Polzahl		2		
Schaltstellungsanzeige		LED		
Befestigungsart		Zentralschraube M3		
Einbaulage		beliebig		
Schutzart nach EN 60 529		IP67 (montiert)		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +80		
Produktgewicht	[g]	135	280	570
Werkstoff	Gehäuse	Polymer		
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid		

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

Technical drawing showing the dimensions and components of the KME plug cable connector. The drawing includes a side view, a top view, and a detail of the LED indicator. Dimensions are provided in millimeters: 29.1 (total length), 19.3 (height), 5.2 (diameter), 4 (height of the LED indicator), and 16 (width of the LED indicator). Callouts 1 through 5 identify the LED, the ASLR-T-23 sign carrier, the 2-core cable, the EN 175301-803 connector, and the seal.

- 1 Beleuchtungsfeld LED
- 2 Schilderträger ASLR-T-23 mit Schild ASLR-L-423 (Lieferumfang)
- 3 2-adriges Kabel (2x 0,75 mm²)
- 4 Steckerbild nach EN 175301-803
- 5 Dichtung

Bestellangaben

	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steckdosenkabel für Ventile mit E-Magnetspulen	24 V DC	■	2,5	30 943	KME-1-24DC-2,5-LED
				5	30 945	KME-1-24DC-5-LED
				10	193 455	KME-1-24-10-LED

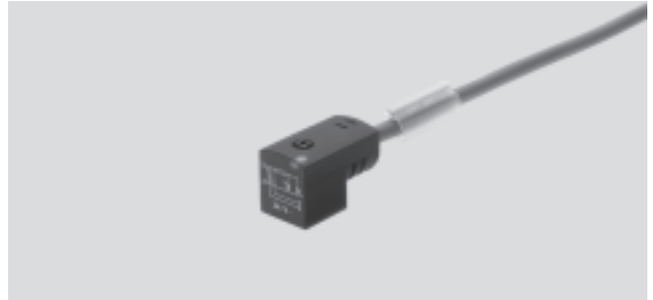
Steckdosenkabel KMEB

Datenblatt

FESTO

-  - Temperaturbereich
-20 ... +80°C

- Für Ventile mit EB-Magnet-
spulen
- KMEB-1 mit PVC-Kabel
- KMEB-2 mit PUR-Kabel
- KMEB-3 mit PVC-Kabel



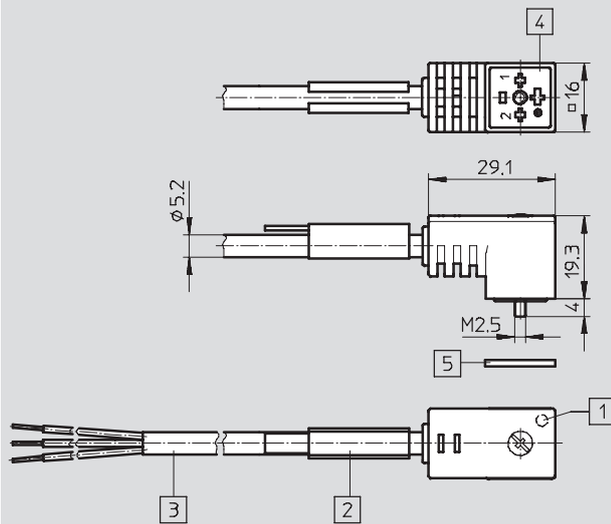
Allgemeine Technische Daten – KMEB-1						
Betriebsspannung	24 V DC			0 ... 240 V DC/AC		
Kabellänge	[m]	2,5	5	10	2,5	5
Aderquerschnitt	[mm ²]	3x0,5				
Polzahl	3					
Schaltstellungsanzeige	LED			-		
Befestigungsart	Zentralschraube M2,5					
Schutzart nach EN 60529	IP65 (montiert)					
Einbaulage	beliebig					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	-			nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +80				
Produktgewicht	[g]	125	230	460	125	230
Werkstoff	Gehäuse	Polymer				
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid				

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Abmessungen – KMEB-1

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



- 1 Beleuchtungsfeld LED
(nur bei 24 V)
- 2 Schilderträger ASLR-T-23
mit Schild ASLR-L-423
(Lieferumfang)
- 3 3-adriges Kabel
(3x 0,5 mm²)
- 4 Steckerbild nach
EN 175301-803
Bauform C
- 5 Dichtung

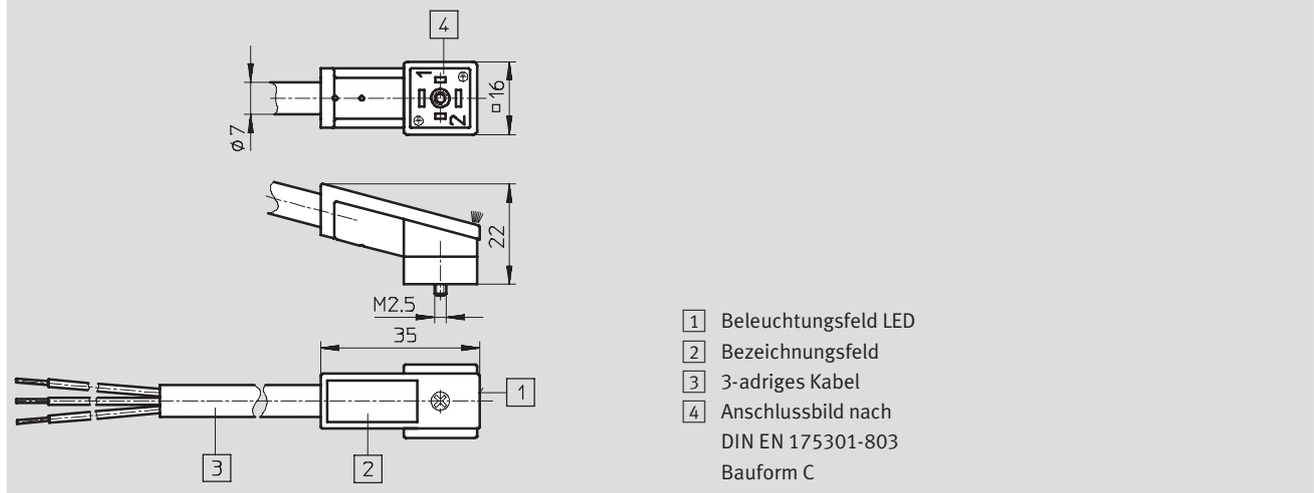
Steckdosenkabel KMEB

Datenblatt



Allgemeine Technische Daten – KMEB-2					
Betriebsspannung		24 V DC		0 ... 240 V DC/AC	
Kabellänge	[m]	2,5	5	2,5	5
Aderquerschnitt	[mm ²]	3x0,75			
Polzahl		3			
Schaltstellungsanzeige		LED	–		
Befestigungsart		Zentralschraube M2,5			
Schutzart nach EN 60529		IP65 (montiert)			
Einbaulage		beliebig			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		–	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		
Umgebungstemperatur	[°C]	–20 ... +80			
Produktgewicht	[g]	200	400	200	400
Werkstoff	Gehäuse	Polymer			
	Kabelmantel	Polyurethan			

Abmessungen – KMEB-2 Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Steckdosenkabel KMEB

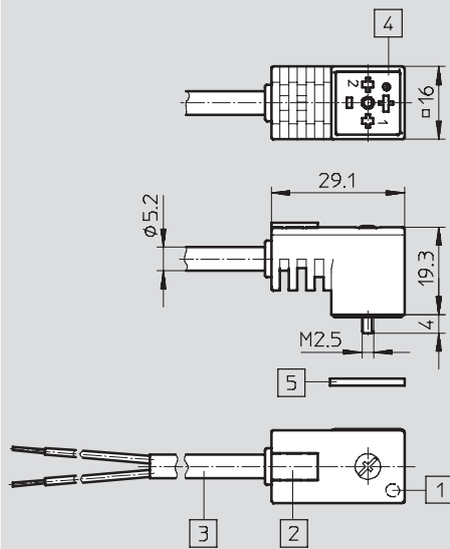
Datenblatt

FESTO

Allgemeine Technische Daten – KMEB-3			
Betriebsspannung	24 V DC		
Kabellänge	[m]	2,5	5
Aderquerschnitt	[mm ²]	2x0,75	
Polzahl	2		
Kabeldurchmesser	[mm]	5,2	
Schaltstellungsanzeige	LED/keine Stellungenanzeige		
Befestigungsart	Zentralschraube M2,5		
Schutzart nach EN 60529	IP65 (montiert)		
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse		
Einbaulage	beliebig		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +80	
Produktgewicht	[g]	120	230
Werkstoff	Gehäuse	Polycarbonat	
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid	
	Steckkontakte	Bronze, versilbert	

Abmessungen – KMEB-3

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

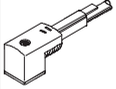
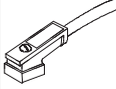


- 1 Beleuchtungsfeld LED
- 2 Bezeichnungsfeld
- 3 2-adriges Kabel
- 4 Anschlussbild nach
DIN EN 175301-803
Bauform C
- 5 Dichtung

Steckdosenkabel KMEB

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben						
	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
KMEB-1 (PVC-Kabel)						
	Steckdosenkabel für Ventile mit EB-Magnetspulen	24 V DC	■	2,5	151 688	KMEB-1-24-2,5-LED
				5	151 689	KMEB-1-24-5-LED
				10	193 457	KMEB-1-24-10-LED
	0 ... 240 V DC/AC	-	2,5	151 690	KMEB-1-230AC-2,5	
			5	151 691	KMEB-1-230AC-5	
KMEB-2 (PUR-Kabel)						
	Steckdosenkabel für Ventile mit EB-Magnetspulen	24 V DC	■	2,5	174 844	KMEB-2-24-2,5-LED
				5	174 845	KMEB-2-24-5-LED
	0 ... 240 V DC/AC	-	2,5	174 846	KMEB-2-230-2,5	
			5	174 847	KMEB-2-230-5	
KMEB-3 (PVC-Kabel)						
	Steckdosenkabel für Ventile mit EB-Magnetspulen	24 V DC	■	2,5	547 268	KMEB-3-24-2,5-LED
				5	547 269	KMEB-3-24-5-LED
		-	2,5	547 270	KMEB-3-24-2,5	
			5	547 271	KMEB-3-24-5	

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Nicht für Neukonstruktionen verwenden!

- 7 - Auslauftyp

Steckdosenkabel KMY-1/KMYZ-1

Datenblatt

FESTO

- 7 - Temperaturbereich
-25 ... +80 (KMY-1)
5 ... 50°C (KMYZ-1)

- Für Ventile mit Y- und Z-Magnetspulen



Allgemeine Technische Daten					
Typ		KMY-1	KMYZ-1		
Kabellänge	[m]	0,5	2,5	5	15
Aderquerschnitt	[mm ²]	2x0,34			
Polzahl		2			
Befestigungsart		Clip			
Schutzart nach EN 60 529		IP40 (montiert)			
Einbaulage		beliebig			
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +80	5 ... 50		
Produktgewicht	[g]	4	70	155	325
Werkstoff	Gehäuse	Polymer			
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid			

Abmessungen		Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering
KMY-1	KMYZ-1	
3 2-adriges Kabel	3 2-adriges Kabel	

Bestellangaben					
	Beschreibung	Betriebsspannung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steckdosenkabel für Ventile mit Y- und Z-Magnetspulen	24 V DC	0,5	34 347	KMY-1-24-0,5
			2,5	30 446	KMYZ-1-24-2,5
			5	30 447	KMYZ-1-24-5
			15	193 454	KMYZ-1-24-15

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Steckdosenkabel KMYZ-2

Datenblatt



• Temperaturbereich
-10 ... +50 °C

• Für Ventile mit ZB-Magnet-
spulen

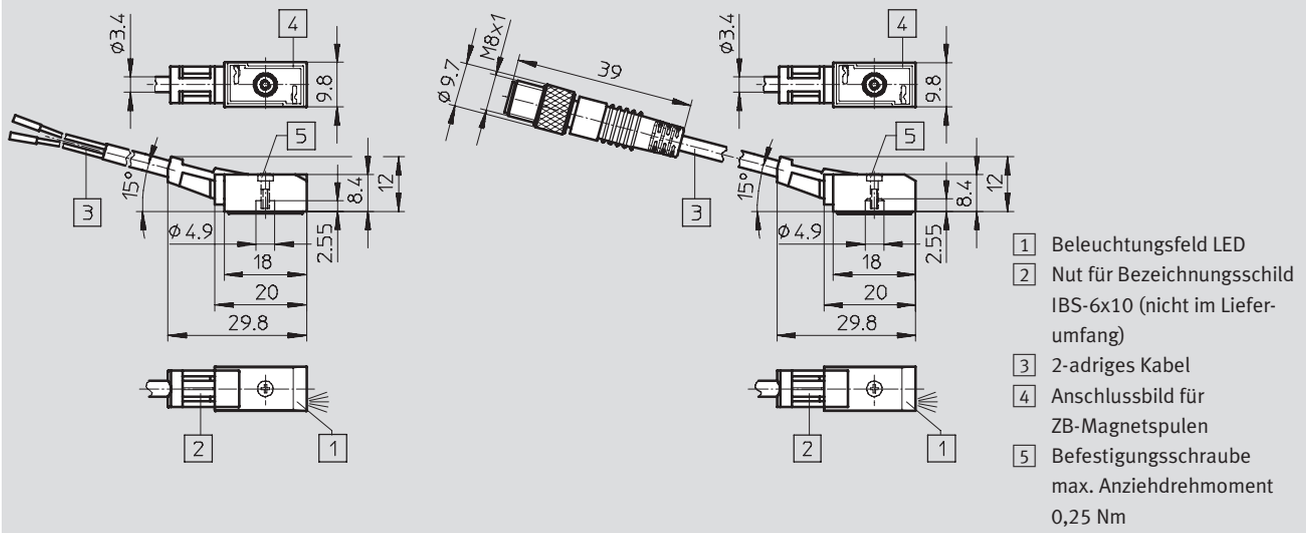


Allgemeine Technische Daten

Aderquerschnitt	[mm ²]	2x0,25
Polzahl		2
Schaltstellungsanzeige		LED
Befestigungsart		selbstschneidende Zentralschraube
Schutzart nach EN 60 529		IP65 (montiert)
Einbaulage		beliebig
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +50
Werkstoff	Gehäuse	Polymer
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Bestellangaben

	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungs- anzeige mit LED	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
	Steckdosenkabel für Ventile mit ZB-Magnet- spulen	24 V DC	■	2,5	80	34 997	KMYZ-2-24-2,5-LED	
				5	150	34 998	KMYZ-2-24-5-LED	
				10	290	193 443	KMYZ-2-24-10-LED	
	Steckdosenkabel mit Stecker M8 für Ventile mit ZB-Magnetspulen				0,5		177 676	KMYZ-2-24-M8-0,5-LED
					2,5		177 678	KMYZ-2-24-M8-2,5-LED

Steckdosenkabel KMYZ-3

Datenblatt

FESTO

•  Temperaturbereich
-10 ... +50 °C

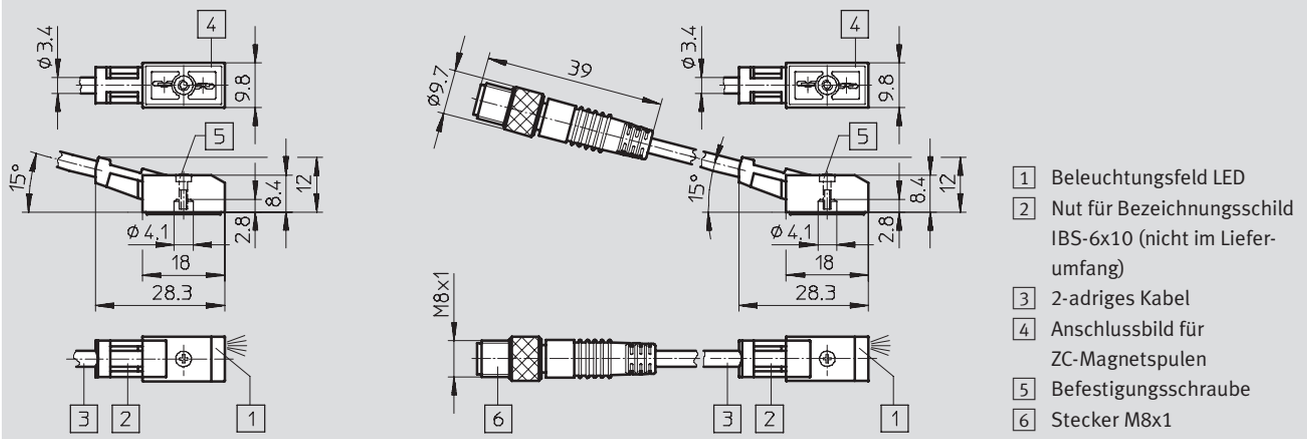
• Für die Schnellschaltventile
MH2/MH3 mit metrischen
ZC-Magnetspulen

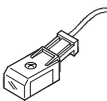


Allgemeine Technische Daten				
Kabellänge	[m]	2,5	5	10
Aderquerschnitt	[mm ²]	2x0,25		
Polzahl		2		
Schaltstellungsanzeige		LED		
Befestigungsart		Zentralschraube M2		
Schutzart nach EN 60 529		IP65 (montiert)		
Einbaulage		beliebig		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +50		
Produktgewicht	[g]	44	82	154
Werkstoff	Gehäuse	Polymer		
	Kabelmantel	Polyurethan		

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Bestellangaben						
	Beschreibung	Betriebsspannung	Elektrischer Anschluss	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
	Steckdosenkabel für die Schnellschaltventile MH2/MH3 mit metrischen ZC-Magnetspulen	24 V DC	Kabel	■	2,5	193 693 KMYZ-3-24-2,5-LED-PUR-B
					5	193 695 KMYZ-3-24-5-LED-PUR-B
					10	196 066 KMYZ-3-24-10-LED-PUR-B
			Stecker M8x1	■	0,5	525 654 KMYZ-3-24-M8-0,5-LED-PUR
					2,5	525 655 KMYZ-3-24-M8-2,5-LED-PUR

Steckdosenkabel KMYZ-4

Datenblatt



- - Temperaturbereich
-10 ... +50°C

- Für Ventile mit ZB- und ZC-Magnetspulen
- Variante KMYZ-4-...-B für die Schnellschaltventile MH2/MH3



Allgemeine Technische Daten				
Typ	KMYZ-4-...-B		KMYZ-4	
Kabellänge [m]	0,5	2,5	0,5	2,5
Aderquerschnitt [mm ²]	2x0,35			
Polzahl	2			
Befestigungsart	Zentralschraube M2		selbstschneidende Zentralschraube	
Schutzart nach EN 60 529	IP40 (montiert)			
Einbaulage	beliebig			
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +50			
Produktgewicht [g]	10	33	10	33
Werkstoff	Gehäuse	Polyamid		
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid		

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

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

Bestellangaben

	Beschreibung	Betriebsspannung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
mit Zentralschraube M2					
	Steckdosenkabel für Ventile mit ZB- und ZC-Magnetspulen	24 V DC	0,5	193 690	KMYZ-4-24-0,5-B
			5	193 691	KMYZ-4-24-2,5-B
mit selbstschneidender Zentralschraube					
	Steckdosenkabel für Ventile mit ZB- und ZC-Magnetspulen	24 V DC	0,5	185 519	KMYZ-4-24-0,5
			5	185 520	KMYZ-4-24-2,5

Steckdosenkabel KMYZ-9

Datenblatt

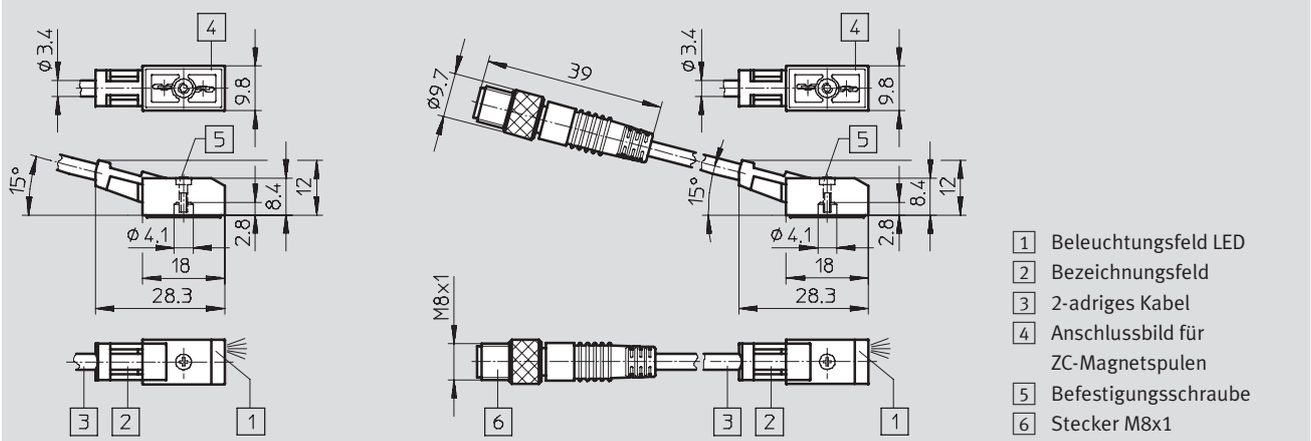
-  - Temperaturbereich
-10 ... +50°C

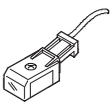
• Für Ventile mit ZC-Magnetspu-
len (CPE10/CPE14)



Allgemeine Technische Daten			
Aderquerschnitt	[mm ²]	2x0,25	
Polzahl		2	
Schaltstellungsanzeige		LED	
Befestigungsart		Zentralschraube M2	
Schutzart nach EN 60 529		IP65 (montiert)	
Einbaulage		beliebig	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie	
Haltestromabsenkung bei 24 V DC		23 mA in 24 ms	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +50	
Produktgewicht	[g]	46	82
Werkstoff	Gehäuse	Polymer	
	Kabelmantel	Polyurethan	

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Bestellangaben						
	Beschreibung	Betriebs- spannung	Elektrischer Anschluss	Schaltstellungs- anzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
	Steckdosenkabel für Ventile mit ZC-Magnet- spulen	24 V DC	Kabel	■	2,5	193 687 KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B
					5	193 689 KMYZ-9-24-5-LED-PUR-B
					10	196 063 KMYZ-9-24-10-LED-PUR-B
			Stecker M8x1	■	0,5	196 064 KMYZ-9-24-M8-0,5-LED-PUR-B
					2,5	196 065 KMYZ-9-24-M8-2,5-LED-PUR-B

Steckdosenkabel KMH

Datenblatt



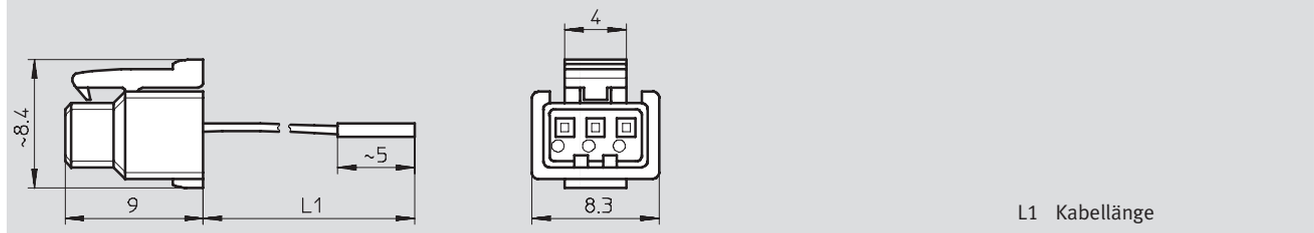
- Temperaturbereich
-40 ... +80°C

- Für Miniaturventile MHA1 und MHP1
- Für Schnellschaltventile MHA2 und MHP2



Allgemeine Technische Daten					
Kabellänge	[m]	0,5	1	2,5	5
Polzahl		2			
Befestigungsart		Clip			
Schutzart nach EN 60 529		IP40 (montiert)			
Einbaulage		beliebig			
Umgebungstemperatur	[°C]	-40 ... +80			
Produktgewicht	[g]	4	7	17	31
Werkstoff	Gehäuse	Polyacetal			
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid			

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



L1 Kabellänge

Bestellangaben					
	Beschreibung	Betriebsspannung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steckdosenkabel für Miniaturventile MHA1 und MHP1 und Schnellschaltventile MHA2 und MHP2	24 V DC	0,5	197 263	KMH-0,5
			1	197 264	KMH-1
			2,5	527 400	KMH-2,5
			5	527 401	KMH-5

Steckdosenkabel KMPPE

Datenblatt



- - Temperaturbereich
-30 ... +80°C

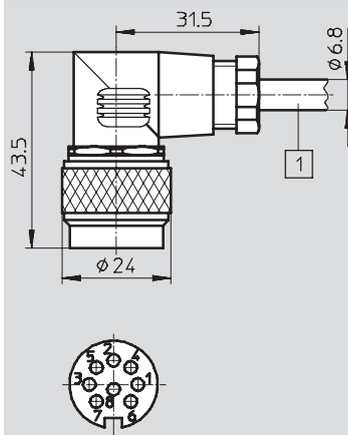
• Für die Proportional-Druckregelventile MPPE und MPPES



Allgemeine Technische Daten			
Kabellänge	[m]	2,5	5
Aderquerschnitt	[mm ²]	8x0,25	
Polzahl		8	
Befestigungsart		Überwurfmutter M16x0,75	
Einbaulage		beliebig	
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 ... +80	
Produktgewicht	[g]	243	459
Werkstoff	Kabelmantel	Polyvinylchlorid	

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



1 PVC-Kabel

Bestellangaben					
	Beschreibung	Betriebsspannung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steckdosenkabel für die Proportional-Druckregelventile MPPE und MPPES	24 V DC	2,5	161 879	KMPPE-B-2,5
			5	161 878	KMPPE-B-5

Steckdosenkabel KM12

Datenblatt



- - Temperaturbereich
-30 ... +70°C

- Für Ventile nach ISO 15 407-1 (VDMA 24 563) und ISO 5599-1 mit Zentralstecker M12x1

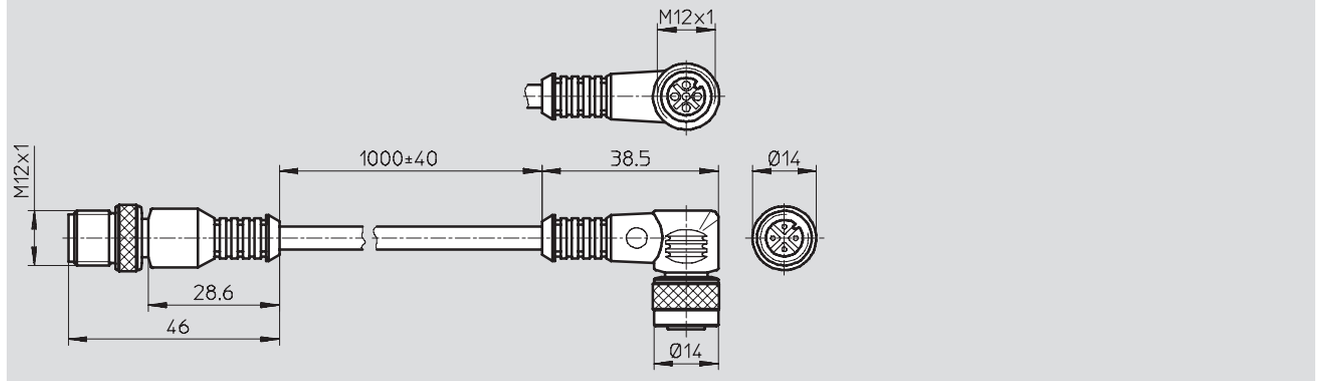


Allgemeine Technische Daten			
Aderquerschnitt	[mm ²]	4x0,34	
Polzahl		4	
Kabellänge	[m]	1	
Befestigungsart		Überwurfmutter M12x1	
Schutzart nach EN 60 529		IP67 (montiert)	
Einbaulage		beliebig	
Betriebsspannungsbereich	[V]	max. 60 AC	
Betriebsspannungsbereich	[V]	max. 75 DC	
Umgebungstemperatur	feste Kabelverlegung	[°C]	-30 ... +70
	bewegliche Kabelverlegung	[°C]	-5 ... +70
Produktgewicht	[g]	66	
Werkstoff	Gehäuse	Polyurethan	
	Kabelmantel	Polyurethan	

Zubehör für Ventile
Steckdosenkabel

7.3

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Bestellangaben			
	Beschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
	Steckdosenkabel für Ventile nach ISO 15 407-1 (VDMA 24 563) und ISO 5599-1 mit Zentralstecker M12x1	1	185 499 KM12-M12-GSWD-1-4