Steckdosenkabel Lieferübersicht **FESTO**

Ausführung	Тур	für Ma	gnetspu		ile mit M		oule)						→ Seite/Internet
		D	E	EB	F	N1	N2	٧	Υ	Z	ZB	ZC	
	KMF	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_		3
	KMC	•	-	_	-	-	-	-	-	-	-		4
Carl Carl	KMV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5
	KME	-	•	_	-	_	-	_	-	_	_		6
	KMEB-1 KMEB-2	-	-	•	-	_	•	_	-	_	_		7
	KMY-1 - Ţ - KMYZ-1 - Ţ -	-	-	_	-	_	-	-	•	-	-		11
	KMYZ-2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	•		12
	KMYZ-3										-		13
	KMYZ-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	14
	KMYZ-4B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	14
	KMYZ-9	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	•	16

^{·1 ·} Auslauftyp



1

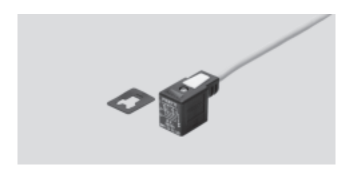
Ausführung	Тур	ventile MHA1PI/	für Schnell- schaltventile MH2/MH3	MPPE/	für Ventile mit Zentralstecke ISO 15407-1	r M12x1	für Wege- ventile VUVB	→ Seite/Internet
		MHP1PI		MPPES				
	КМҮZ-3	-	•	-	-	-	-	13
	KMYZ-4B	-	•	-	-	-	-	14
	КМН	•	-	-	-	-	-	17
OTC.	КМРРЕ-В	-	-	•	-	-	-	19
	KM12-M12-G SWD-1-4	-	-	-	•	•	-	20
	КМЕВ-3	-	-	-	-	-	-	7

FESTO

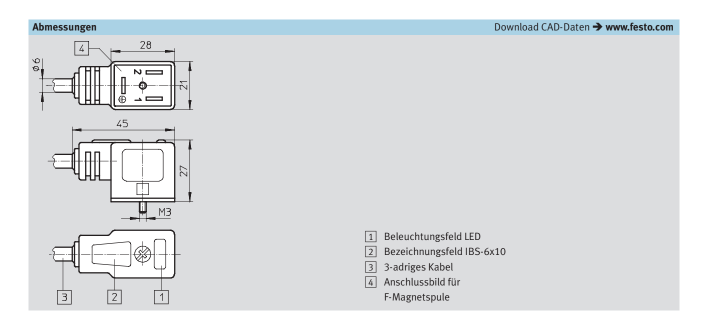
Datenblatt



• Für Ventile mit F-Magnetspulen



Allgemeine Technische Date	en							
Betriebsspannung			24 V DC			0 240 V	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	e M3				
Schutzart nach EN 60 529			IP67 (montiert)					
Einbaulage			beliebig					
CE-Zeichen (siehe Konformit	tätserklärung)		-			nach EU-N	iederspannungs-Richtlinie	
Umgebungstemperatur		[°C]	-20 +80					
Produktgewicht		[g]	170	320	460	170	320	
Werkstoff	Gehäuse		Polymer	•	•	•	<u>.</u>	
-	Kabelmantel		Polyvinylchlorid					



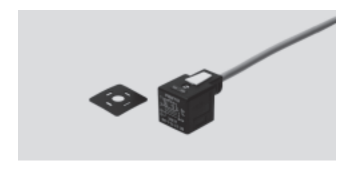
Bestellangabe	en					
	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
1/1/	Steckdosenkabel für Ven-	24 V DC		2,5	30 935	KMF-1-24DC-2,5-LED
	tile mit F-Magnetspulen		•	5	30 937	KMF-1-24DC-5-LED
				10	193 458	KMF-1-24-10-LED
		0 240 V DC/AC	_	2,5	30 936	KMF-1-230AC-2,5
				5	30 938	KMF-1-230AC-5

FESTO

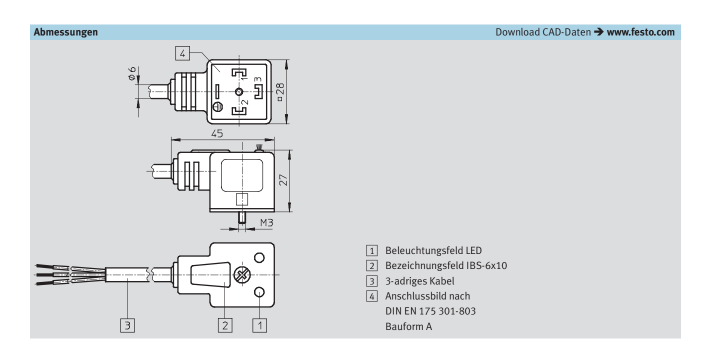
Datenblatt



• Für Ventile mit D- und N1-Magnetspulen



Allgemeine Technische Dat	en						
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 Konformi	tätserklärung)		-			nach EU-Niedersp	annungs-Richtlinie
Umgebungstemperatur		[°C]	-20 +80				
Produktgewicht		[g]	110	315	725	110	315
Werkstoff	Gehäuse		Polymer				
,	Kabelmantel		Polyvinylchlorid				



Bestellangab	en					
	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
NIK	Steckdosenkabel für Ven-	24 V DC		2,5	30 931	KMC-1-24DC-2,5-LED
	tile mit D- und N1-Magnet-		-	5	30 933	KMC-1-24DC-5-LED
	spulen			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

FESTO

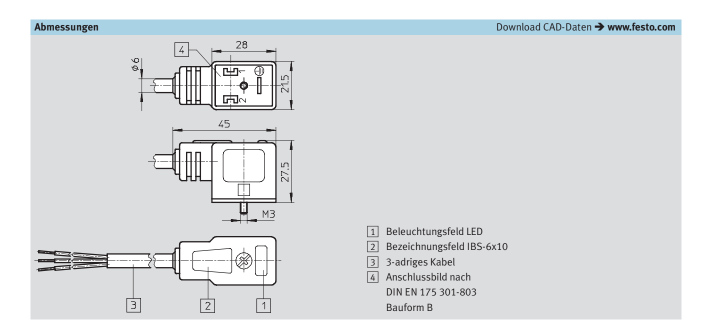
Datenblatt



• Für Ventile mit V-Magnetspulen



Allgemeine Technische Dat	ten						
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 Konformi	itätserklärung)		-			nach EU-Niedersp	annungs-Richtlinie
Umgebungstemperatur		[°C]	-20 +80				
Produktgewicht		[g]	165	320	630	165	320
Werkstoff	Gehäuse		Polymer				
	Kabelmantel		Polyvinylchlorid				



Bestellangabe	en					
	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
a//	Steckdosenkabel für Ven-	24 V DC		2,5	30 939	KMV-1-24DC-2,5-LED
	tile mit V-Magnetspulen		•	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

FESTO

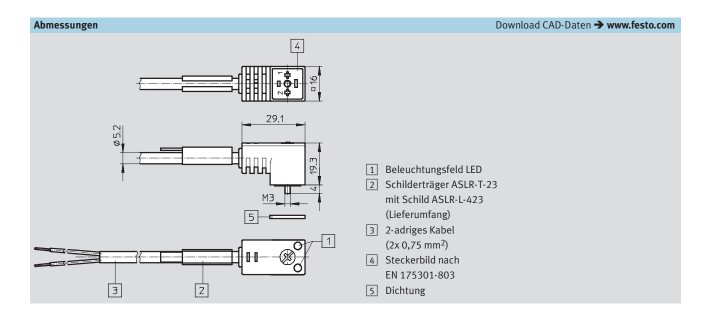
Datenblatt



• Für Ventile mit E-Magnetspulen



Allgemeine Technische Dat	ten				
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		



Bestellangab	Bestellangaben											
	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур						
	Steckdosenkabel für Ven-	24 V DC		2,5	30 943	KME-1-24DC-2,5-LED						
0.3	tile mit E-Magnetspulen		•	5	30 945	KME-1-24DC-5-LED						
				10	193 455	KME-1-24-10-LED						

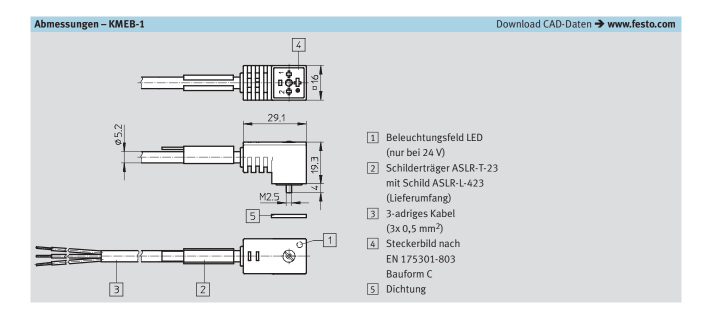
FESTO



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

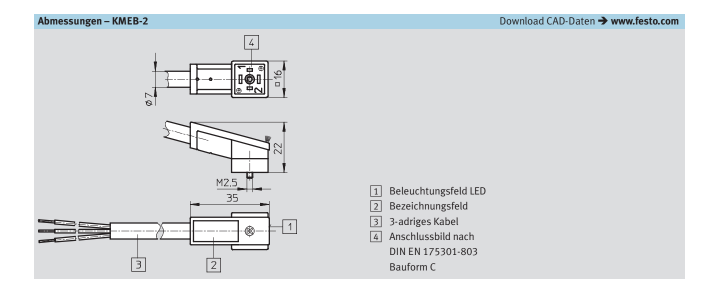


Allgemeine Technische Da	ten - KMEB-1						
Betriebsspannung			24 V DC		0 240 V DC/AC		
Kabellänge		[m]	2,5	5	10	2,5	5
Aderquerschnitt		[mm ²]	3x0,5				
Polzahl			3				
Schaltstellungsanzeige			LED			-	
Befestigungsart			Zentralschraube	M2,5			
Schutzart nach EN 60529			IP65 (montiert)				
Einbaulage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



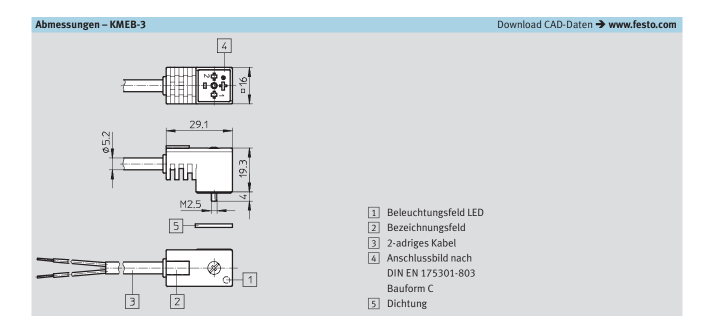
FESTO

Allgemeine Technische Daten – KMEB-2							
Betriebsspannung		24 V DC		0 240 V DC/AC	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-Niederspar	nnungs-Richtlinie		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +80		•			
Produktgewicht	[g]	200	400	200	400		
Werkstoff Gehäuse		Polymer	•	•	•		
Kabelmantel		Polyurethan					





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



FESTO

Bestellanga	ben					
	Beschreibung	Betriebsspannung	Schaltstellungsanzeige mit LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
KMEB-1 (PVC	C-Kabel)					
	Steckdosenkabel für	24 V DC		2,5	151 688	KMEB-1-24-2,5-LED
	Ventile mit EB-Magnet-			5	151 689	KMEB-1-24-5-LED
	spulen			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
MEB-2 (PUI	<u> </u>	_				
	Steckdosenkabel für	24 V DC		2,5	174 844	KMEB-2-24-2,5-LED
	Ventile mit EB-Magnet-		_	5	174 845	KMEB-2-24-5-LED
	spulen	0 240 V DC/AC	_	2,5	174 846	KMEB-2-230-2,5
				5	174 847	KMEB-2-230-5
KMEB-3 (PVC	<u> </u>					
	Steckdosenkabel für	24 V DC		2,5	547 268	KMEB-3-24-2,5-LED
3	Ventile mit EB-Magnet-			5	547 269	KMEB-3-24-5-LED
	spulen			2,5	547 270	KMEB-3-24-2,5
⇒ -	1		_	5	547 271	KMEB-3-24-5

Steckdosenkabel KMY-1/KMYZ-1Datenblatt



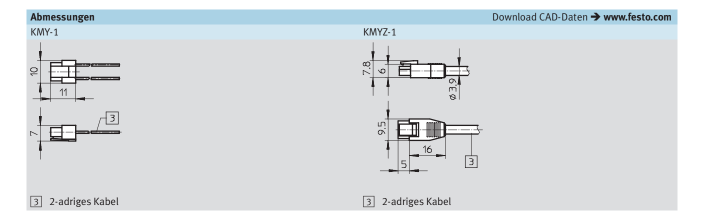
-25 ... +80 (KMY-1) 5 ... 50°C (KMYZ-1)

• Für Ventile mit Y- und Z-Magnetspulen





Allgemeine Technische Daten	l						
Тур			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				



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

FESTO

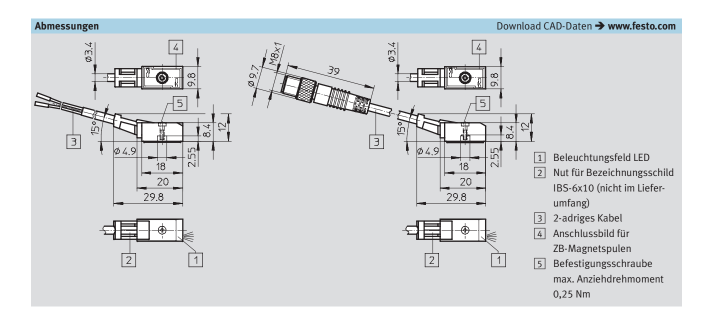
Datenblatt



• Für Ventile mit ZB-Magnetspulen



Allgemeine Technische Dat	ten		
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



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

FESTO

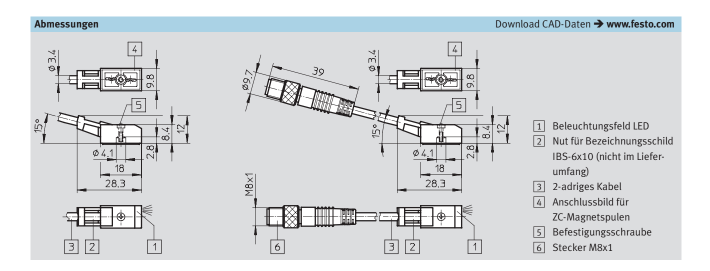
Datenblatt



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



Allgemeine Technische Dat	ten				
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		



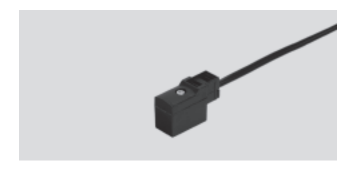
Bestel	Bestellangaben									
		Beschreibung	Betriebs-	Elektrischer	Schaltstellungs-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур		
			spannung	Anschluss	anzeige mit LED	[m]				
		Steckdosenkabel für die	24 V DC	Kabel		2,5	193 693	KMYZ-3-24-2,5-LED-PUR-B		
	*	Schnellschaltventile			-	5	193 695	KMYZ-3-24-5-LED-PUR-B		
	,	MH2/MH3 mit metri-				10	196 066	KMYZ-3-24-10-LED-PUR-B		
		schen ZC-Magnetspulen		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		

FESTO

Datenblatt

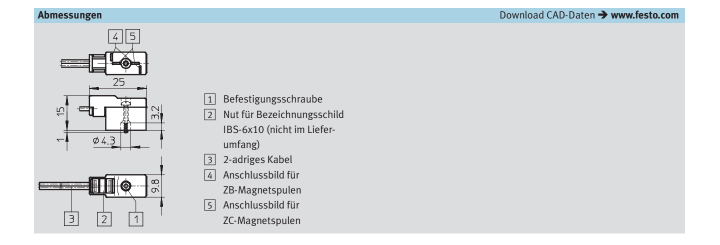


- Für Ventile mit ZB- und ZC-Magnetspulen
- Variante KMYZ-4-...-B für die Schnellschaltventile MH2/MH3
- Variante KMYZ-4-...-B-EX für die Verwendung bei eigensicheren CPV-Ventilinseln



Allgemeine Technische	Daten							
Тур			KMYZ-4B	KMYZ-4	KMYZ-4B-EX			
Elektrischer Anschluss			Dose gewinkelt, vierec	kige Bauform MSZE	3			
Kabelaufbau		[mm ²]	2x0,35					
Polzahl			2					
Befestigungsart			Zentralschraube M2	selbstschneider	nde Zentralschraube			
Schutzart nach EN 605	29		IP40 (montiert)	IP40 (montiert)				
Betriebsspannungsber	eich	[V DC]	3 36					
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24					
Einbaulage			beliebig					
Umgebungstemperatur	•	[°C]	-10 +50					
Werkstoff	Gehäuse		Polyamid					
	Kabelmantel		Polyvinylchlorid					
Werkstoffhinweis			RoHS konform					
Korrosionsbeständigke	it 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.



Steckdosenkabel KMYZ-4Datenblatt



Destallanash					
Bestellangab	,				
	Beschreibung	Produktgewicht	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		[g]	[m]		
mit Zentralsch	nraube M2				
es to	Steckdosenkabel für Ventile mit ZB- und ZC-Magnet-	10	0,5	193 690	KMYZ-4-24-0,5-B
in the second	spulen	33	2,5	193 691	KMYZ-4-24-2,5-B
	1	1			
mit selbstschi	neidender Zentralschraube				
gesto J	Steckdosenkabel für Ventile mit ZB- und ZC-Magnet-	10	0,5	185 519	KMYZ-4-24-0,5
T @ J du	spulen	33	2,5	185 520	KMYZ-4-24-2,5
mit selbstschi	neidender Zentralschraube für die Verwendung bei eigen	sicheren CPV-Ventil	inseln		
	Steckdosenkabel für CPV-Ventile	12	0,5	550 324	KMYZ-4-0.5-B-EX
O John		34,5	2,5	550 481	KMYZ-4-2.5-B-EX
		62,5	5	550 482	KMYZ-4-5.0-B-EX

FESTO

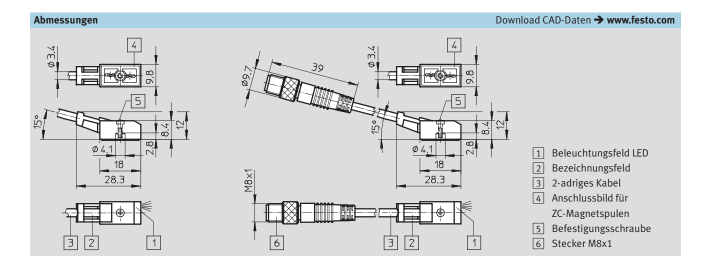
Datenblatt



• Für Ventile mit ZC-Magnetspulen (CPE10/CPE14)



Allgemeine Technische Dat	Allgemeine Technische Daten					
Aderquerschnitt		[mm ²]	2x0,25			
Polzahl			2			
Schaltstellungsanzeige			LED			
Befestigungsart			Zentralschraube M2			
Schutzart nach EN 60529		IP65 (montiert)				
Einbaulage			beliebig			
CE-Zeichen (siehe Konform	itätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie			
Haltestromabsenkung bei 2	24 V DC		23 mA in 24 ms			
Umgebungstemperatur		[°C]	-10 +50			
Produktgewicht		[g]	46	82	148	
Werkstoff	Gehäuse		Polymer	_		
	Kabelmantel		Polyurethan			



Bestellangabe	Bestellangaben									
	Beschreibung	Betriebs-	Elektrischer	Schaltstellungs-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		spannung	Anschluss	anzeige mit LED	[m]					
	Steckdosenkabel für	24 V DC	Kabel		2,5	193 687	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B			
	Ventile mit ZC-Magnet-			•	5	193 689	KMYZ-9-24-5-LED-PUR-B			
	spulen				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			

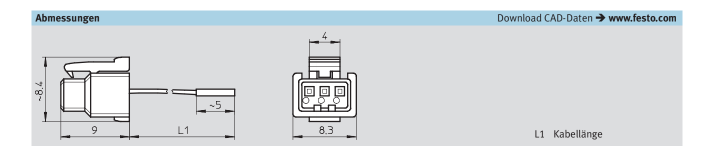
FESTO



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



Allgemeine Technische Dat	ten						
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				



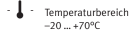
Bestellangaben								
	Beschreibung	Betriebsspannung	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
			[m]					
	Steckdosenkabel für Miniaturventile MHA1 und	24 V DC	0,5	197 263	KMH-0,5			
	MHP1 und Schnellschaltventile MHA2 und MHP2		1	197 264	KMH-1			
			2,5	527 400	KMH-2,5			
			5	527 401	KMH-5			



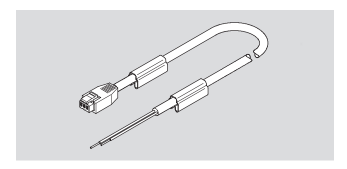
Steckdosenkabel NEBV

FESTO

Datenblatt

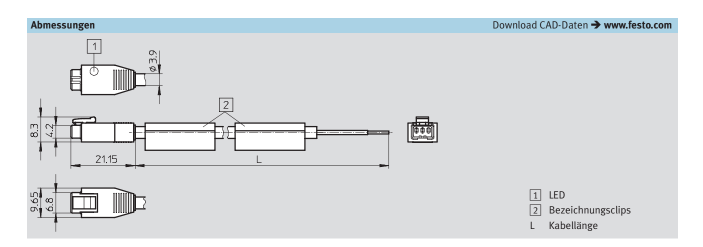


• Für Miniaturventile MHA1 und MHP1



Allgemeine Technische Daten								
		NEBV-H1G2-P	NEBV-H1G2L-P					
Elektrischer Anschluss		Dose gerade, 2-polig	Dose gerade, 2-polig					
Max. Ausgangsstrom	[A]	2						
Schutzart nach EN 60529		IP40						
Betriebsspannungsbereich	[V AC]	0 30	4,5 26,4					
	[V DC]	030	4,5 26,4					
Korrosionsbeständigkeit KE	BK	4 ¹⁾						
Umgebungstemperatur [°C]		-20 +70						
Werkstoff	Gehäuse	Polyurethan						
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid						

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.



Bestellangabe	en				
	Beschreibung	LED	Kabellänge	Gewicht	Teile-Nr. Typ
			[m]	[g]	
	Steckdosenkabel für Miniaturventile	-	0,5	12	552 001 NEBV-H1G2-P-0.5-LE2
	MHA1 und MHP1	_	1	24	552 002 NEBV-H1G2-P-1-LE2
		_	2,5	60	552 003 NEBV-H1G2-P-2.5-LE2
		_	5	120	552 004 NEBV-H1G2-P-5-LE2
			0,5	12	554 029 NEBV-H1G2L-P-0.5-LE2
			1	24	554 030 NEBV-H1G2L-P-1-LE2
			2,5	60	554 031 NEBV-H1G2L-P-2.5-LE2
			5	120	554 032 NEBV-H1G2L-P-5-LE2

FESTO

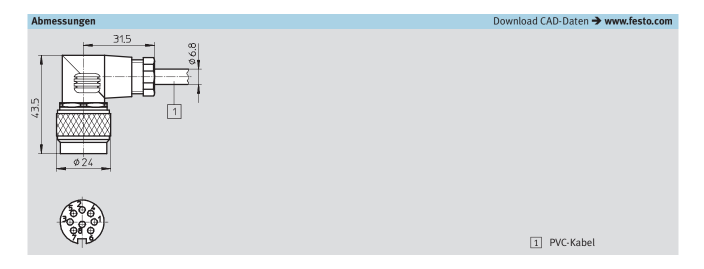
Datenblatt



• Für die Proportional-Druckregelventile MPPE und MPPES



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



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

FESTO

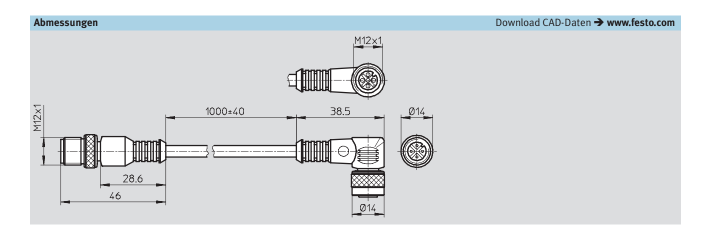
Datenblatt



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



Allgemeine Technische Date	n		
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



Bestellangaben				
	9	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		[m]		
II U	Steckdosenkabel für Ventile nach	1	185 499	KM12-M12-GSWD-1-4
	Steekaosenkaset far Ventile nach	1	100 477	KW12-W12-G5WD-1-4
COM COM	ISO 15 407-1 (VDMA 24 563) und		105 499	KW12-W12-G5WD-1-4

Steckdosenkabel NEBU

FESTO

Datenblatt

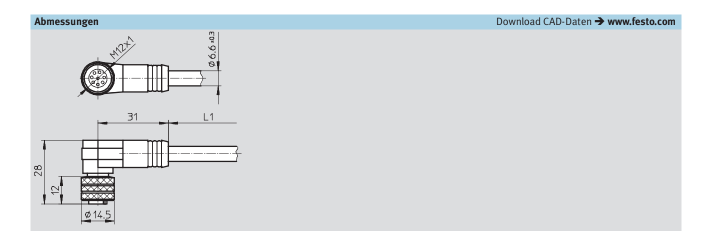


• Für Proportionalventile der Baureihe VPPM



Allgemeine Technis	sche Daten		
Elektrischer Anschl	uss		Dose gewinkelt, 8-polig, M12x1
Kabelaufbau		[mm ²]	8x0,25, geschirmt
Strombelastbarkeit		[A]	1,5
Schutzart nach EN	60529		IP67 (montiert)
Minimaler Kabelbiegeradius [mm]		[mm]	66
Betriebsspannungs	Betriebsspannungsbereich [V AC]		030
		[V DC]	036
Korrosionsbeständi	gkeit KBK ¹⁾		2
Umgebungstemper	atur	[°C]	-25 +90
Werkstoff Gehäuse			Polyurethan
	Kabelmantel		Polyurethan
	Aderenden		verzinnt

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.



Bestellangabe	Bestellangaben								
	Beschreibung	Produktgewicht	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур				
		[g]	[m]						
	Steckdosenkabel für Proportionalventile	140	2	542 256	NEBU-M12W8-2-N-LE8				
8		320	5	542 257	NEBU-M12W8-5-N-LE8				