

Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

Typenschlüssel – Verbindungsleitung mit PUR Kabelmantel

NEBV – A1 W 3 F – P – K – 0.6 – N – LE 3

Funktion

NEBV	Verbindungsleitungen für Ventile
------	----------------------------------

Anschluss technik links, Feldgeräteseite

A1	Dose Form A, EN 175301-803
----	----------------------------

Kabelabgang links

W	Gewinkelt
---	-----------

Anzahl Pole/Adern links

3	3-polig
---	---------

Anzeige

–	Ohne
F	LED Signalzustand

Beschaltung

–	Ohne
P	Integrierte Schutzbeschaltung

Leitungseigenschaft

K	Standard
---	----------

Leitungslänge

0.3	0,3 m
0.6	0,6 m

Leistungsbezeichnung

N	Ohne Schilderträger
---	---------------------

Anschluss technik rechts, Steuerungsseite

LE	Offenes Ende
M12	Stecker M12x1 A-codiert, EN 61076-2-101

Kabelabgang rechts

–	Offenes Ende
W	Gewinkelt

Anzahl Pole/Adern rechts

3	3-polig
---	---------

Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

FESTO

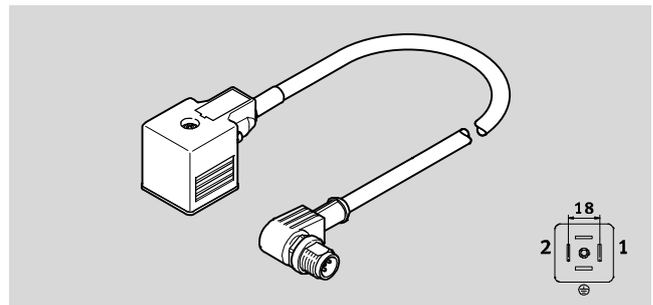
Typenschlüssel – Verbindungsleitung mit PVC Kabelmantel

		KMC	-	1	-	24	-	10	-	LED
Funktion/Anschlusstechnik links, Feldgeräteseite										
KMC	Verbindungsleitungen für Ventile Dose Form A, EN 175301-803									
Baureihe										
1	Baureihe 1									
Betriebsspannung										
24	24 V DC									
24DC	24 V DC									
230AC	230 V AC									
Leitungslänge										
2,5	2,5 m									
5	5 m									
10	10 m									
Anzeige										
LED	LED Signalzustand									

Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

Datenblatt – Verbindungsleitung mit PUR Kabelmantel

- Verbindungsleitung NEBV-A1W3**
- Verbindungsleitung
 - Einseitig oder beidseitig konfektioniert
 - Für Anschluss von Ventilen



Allgemeine Technische Daten		
Elektrischer Anschluss 1		
Funktion	Feldgeräteseite	
Anschlussart	Dose	
Kabelabgang	gewinkelt	
Bauform	eckig	
Anschlusstechnik	Anschlussbild Form A, EN 175301-803	
Anzahl Pole/Adern	4	
belegte Pole/Adern	4	
Befestigungsart	auf Magnetventil mit Zentralschraube M3	
Elektrischer Anschluss 2		
Funktion	Steuerungsseite	
Anschlussart	Kabel	Stecker
Kabelabgang	–	gewinkelt
Bauform	–	rund
Anschlusstechnik	offenes Ende	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern	3	5
belegte Pole/Adern	3	3
Befestigungsart	–	Schraubverriegelung mit Schlüsselweite 13 (Sechskant)

Technische Daten – Elektrisch			
Nennbetriebsspannung [V AC/DC]	24	110	230
Nennbetriebsspannung [V AC/DC]	24	110	230
Betriebsspannungsbereich [V AC]	18 ... 30	0 ... 110	0 ... 230
[V DC]	18 ... 30	0 ... 110	0 ... 230
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	0,8	1,5	4
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	4	1	10
Verschmutzungsgrad	3	3	3
Anzeige	LED gelb, Signalzustandsanzeige	–	–
Zusätzliche Funktionen	Schutzbeschaltung	–	–
Schutzleiteranschluss	vorhanden	vorhanden	vorhanden

Technische Daten – Kabel	
Kabelaufbau [mm ²]	3x 0,75
Kabeldurchmesser [mm]	5,9
Toleranz Kabeldurchmesser [mm]	±0,3
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger

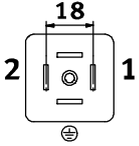
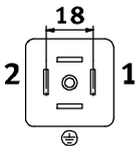
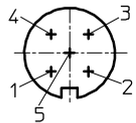
Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

Datenblatt – Verbindungsleitung mit PUR Kabelmantel

Werkstoffe		
Elektrischer Anschluss 2	Anschlusstechnik	
	offenes Ende	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Gehäuse	TPE-U(PUR)	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz	schwarz
Überwurfmutter	–	Zink-Druckguss vernickelt
Isolierhülle	PP	PP
Kabelmantel	TPE-U(PUR)	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	grau	grau
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten	LABS-haltige Stoffe enthalten

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Nennbetriebsspannung [V AC/DC]	24	110	230	
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ... +80	-25 ... +80	-25 ... +80	
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-25 ... +80	-25 ... +80	-25 ... +80	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	–	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	
Zulassung	c CSA us (OL)	c CSA us (OL)	c CSA us (OL)	
Schutzart	IP67	IP67	IP67	
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand	in montiertem Zustand	in montiertem Zustand	

1) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)					
Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾		Pin	Elektrischer Anschluss 2
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik offenes Ende					
	1	BK		–	offenes Ende
	2	BK		–	offenes Ende
	GND	GN YE		–	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101					
	1	BK		3	
	2	BK		4	
	GND	GN YE		5	

1) Nach IEC 757

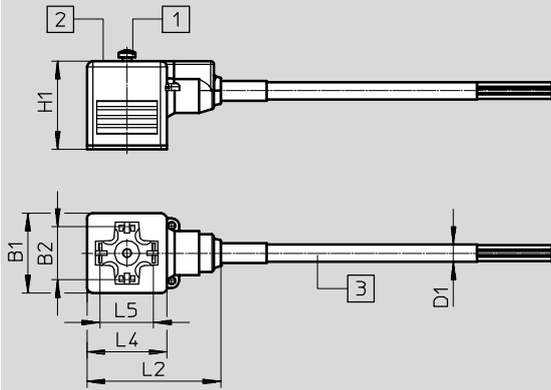
Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

Datenblatt – Verbindungsleitung mit PUR Kabelmantel

Abmessungen

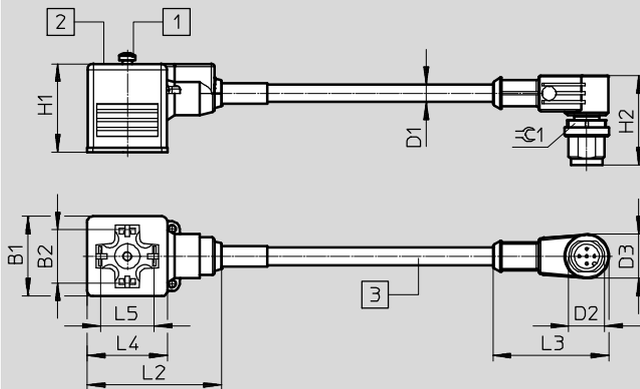
Download CAD-Daten → www.festo.com

Elektrischer Anschluss 2, Anslusstechnik offenes Ende



- 1 Befestigungsschraube M3
- 2 Signalzustandsanzeige bei Ausführung P
- 3 Kabel, Länge je nach Bestellung

Elektrischer Anschluss 2, Anslusstechnik Stecker M12x1



- 1 Befestigungsschraube M3
- 2 Signalzustandsanzeige bei Ausführung P
- 3 Kabel, Länge je nach Bestellung

Typ	B1	B2	D1 Ø	D2	D3 Ø	H1	H2	L2	L3	L4	L5	≙C1
NEBV-A1W3-...-LE3	27	18	5,9	-	-	30	-	45	-	27	18	-
NEBV-A1W3-...-M12W3	27	18	5,9	M12x1	15	30	31	45	39	27	18	13

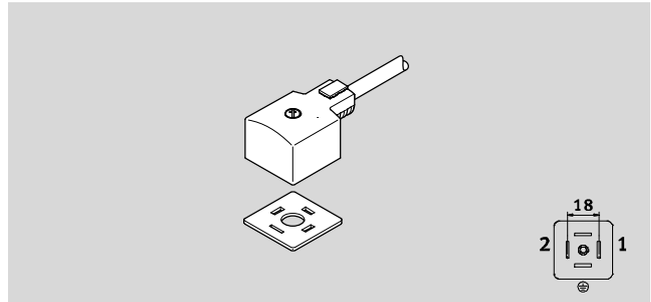
Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

FESTO

Datenblatt – Verbindungsleitung mit PVC Kabelmantel

Verbindungsleitung KMC

- Verbindungsleitung
- Einseitig konfektioniert
- Für Anschluss von Ventilen



Allgemeine Technische Daten	
Elektrischer Anschluss 1	
Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Dose
Kabelabgang	gewinkelt
Bauform	eckig
Anschlusstechnik	Anschlussbild Form A, EN 175301-803
Anzahl Pole/Adern	4
belegte Pole/Adern	4
Befestigungsart	auf Magnetventil mit Zentralschraube M3
Elektrischer Anschluss 2	
Funktion	Steuerungsseite
Anschlussart	Kabel
Anschlusstechnik	offenes Ende
Anzahl Pole/Adern	3
belegte Pole/Adern	3

Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC	230 AC
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC	230 AC
Betriebsspannungsbe- reich [V AC]	–	230 ... 254,5
[V DC]	20,4 ... 27,6	–
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	4	4
Verschmutzungsgrad	3	3
Anzeige	LED gelb, Signalzustandsanzeige	–
Schutzleiteranschluss	vorhanden	vorhanden

Technische Daten – Kabel	
Kabelaufbau [mm ²]	3x 0,75
Kabeldurchmesser [mm]	6
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger

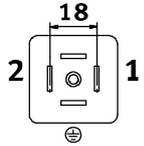
Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

Datenblatt – Verbindungsleitung mit PVC Kabelmantel

Werkstoffe	
Gehäuse	PC
Kabelmantel	PVC
Steckkontakte	Bronze

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC	230 AC
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80	-20 ... +80
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	–	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Schutzart	IP67	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand	in montiertem Zustand
Maritime Klassifizierung ¹⁾	–	siehe Zertifikat

1) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)				
Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Elektrischer Anschluss 2
	1	BK	–	offenes Ende
	2	BK	–	offenes Ende
	GND	GNYE	–	offenes Ende

1) Nach IEC 757

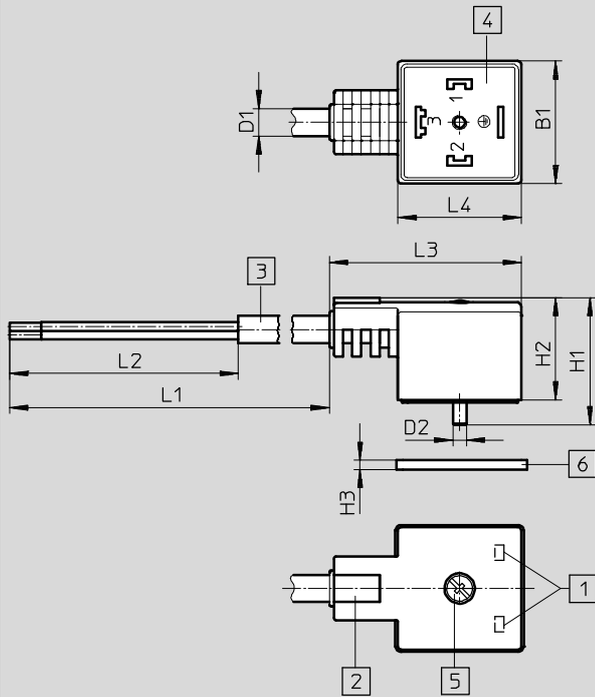
Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

FESTO

Datenblatt – Verbindungsleitung mit PVC Kabelmantel

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

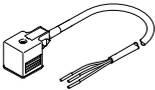
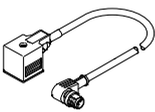


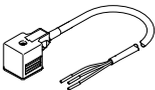
- 1 Beleuchtungsfeld LED
- 2 Bezeichnungsfeld IBS-6x10
- 3 3-adriges Kabel
- 4 Anschlussbild nach EN 175301-803, Bauform A
- 5 Befestigungsschraube M3
- 6 Dichtung

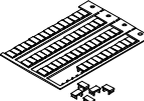
Typ	B1	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
KMC-1-...-2,5	27	6	M3	28	22,5	1,5	2550	50	42	27
KMC-1-...-5							5050			
KMC-1-...-10							10050			

Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

Bestellangaben

Bestellangaben – Verbindungsleitung mit PUR Kabelmantel						
	Nennbetriebsspannung [V]		Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik offenes Ende						
	24 AC/DC	<ul style="list-style-type: none"> • Signalzustandsanzeige • Schutzbeschaltung 	0,6	80	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-IE3 
	230 AC/DC	–	0,6	80	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-IE3 
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101						
	24 AC/DC	<ul style="list-style-type: none"> • Signalzustandsanzeige • Schutzbeschaltung 	0,3	60	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3 
			0,6	100	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3 
	110 AC/DC	–	0,3	60	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3 
			0,6	100	3579462	NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3 

Bestellangaben – Verbindungsleitung mit PVC Kabelmantel						
	Nennbetriebsspannung [V]		Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik offenes Ende						
	24 DC	Signalzustandsanzeige	2,5	170	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
			5	320	30933	KMC-1-24DC-5-LED
			10	620	193459	KMC-1-24-10-LED
	230 AC	–	2,5	170	30932	KMC-1-230AC-2,5
			5	320	30934	KMC-1-230AC-5

Bestellangaben – Zubehör				Teile-Nr.	Typ
	Bezeichnungsschilder zum Aufsetzen auf ein Kabel mit Durchmesser 5 ... 8 mm	11x20 mm		33361	KM-BZ
	Bezeichnungsschilder für Verbindungsleitung KMF, 64 Stück, im Rahmen	6x10 mm		18576	IBS-6x10

Verbindungsleitungen für Ventile, Dose Form A, EN 175301-803

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle		Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M	Baukasten-Nr.	8003577		
	Verbindungsleitung	Verbindungsleitungen für Ventile	NEBV	NEBV
	Anschluss technik links, Feldgeräteseite	Dose Form A, EN 175301-803	-A1	-A1
	Kabelabgang links	gewinkelt	W	W
	Anzahl Pole/Adern links	3-polig	3	3
O	Anzeige	ohne LED Signalzustand	F	
	Beschaltung	ohne integrierte Schutzbeschaltung	-P	
M	Leitungseigenschaft	Standard	-K	-K
	Leitungslänge [m]	0,3	-0.3	
	[m]	0,6	-0.6	
	Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger	-N	-N
	Anschluss technik rechts, Steuerungsseite	offenes Ende Stecker M12x1 A-codiert, EN 61076-2-101	-LE -M12	
O	Kabelabgang rechts	ohne gewinkelt	W	
M	Anzahl Pole/Adern rechts	3-polig	3	3

1 -0.3, W Nur mit Anschluss technik rechts M12

- M** Mindestangaben
- O** Optionen

Übertrag Bestellcode

8003577 **NEBV** - **A1** **W** **3** - **K** - **N** - **3**