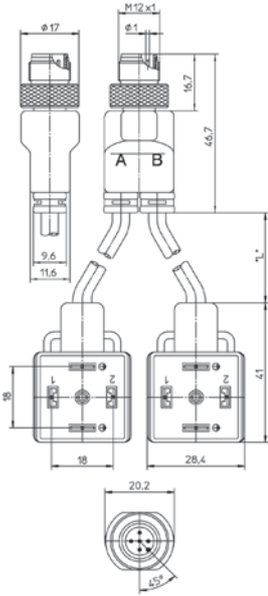
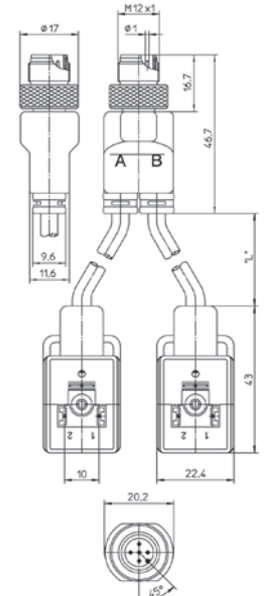
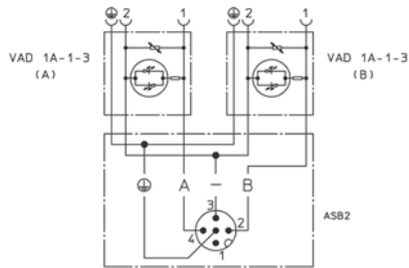


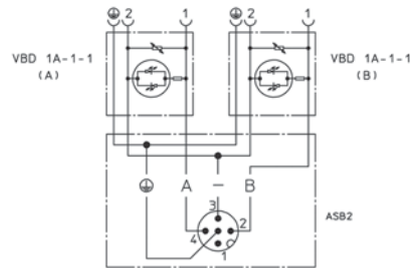
Aktor/Sensor-Steckverbinder**Beidseitig umspritzte Steckverbinder, M12-Duo-Steckverbinder auf 2 x Ventilsteckverbinder****Technische Information**

Produktbeschreibung		
Bestellbezeichnung	ASB 2-VAD 1A	ASB 2-VBD 1A
		
Beschreibung	Aktor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und zwei Ventilstecker nach DIN EN 175301-803, Bauform A, 5-polig	Aktor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und zwei Ventilstecker nach DIN EN 175301-803, Bauform B, 5-polig
RoHS (2011/65/EU)	ja	
(Bauart)-Norm	IEC 61076-2-101 (M12), DIN EN 175301-803 (Ventilstecker)	
Zulassungen	-	
Technische Daten		
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +80 °C (Steckverbinder), Temperaturbereich der Leitung beachten	
Gehäusematerial/Griffkörper	TPU	
Kontaktträgermaterial	ASB: TPU, VAD/VBD: PBT	
Kontaktmaterial/Oberflächenveredelung	ASB: CuZn, unternickelt und vergoldet, VAD/VBD: CuZn, vernickelt und verzinkt	
Material Verschraubung	CuZn, vernickelt	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP67 (Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken.)	
Elektrische Daten		
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ	
Bemessungsspannung	32 V (Varistor: 47 V bei 0,1 mA)	
Bemessungsstrom	4 A pro Leitung/4 A max. gesamt	
Verschmutzungsgrad	3	
Technische Zeichnung		
		

L = Standardlänge der Steuerleitung

Schaltbild**ASB 2-VAD 1A**

Kontakt 5 voreilend

ASB 2-VBD 1A

Kontakt 5 voreilend

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Poizahl	Mantel	Eigenschaften
43785	ASB 2-VAD 1A-1-3-226/1 M	5	PUR, halogenfrei, schwarz	
43787	ASB 2-VAD 1A-1-3-226/1,5 M	5	PUR, halogenfrei, schwarz	
43788	ASB 2-VAD 1A-1-3-226/2 M	5	PUR, halogenfrei, schwarz	
43792	ASB 2-VBD 1A-1-1-226/1 M	5	PUR, halogenfrei, schwarz	
43793	ASB 2-VBD 1A-1-1-226/1,5 M	5	PUR, halogenfrei, schwarz	
43794	ASB 2-VBD 1A-1-1-226/2 M	5	PUR, halogenfrei, schwarz	