

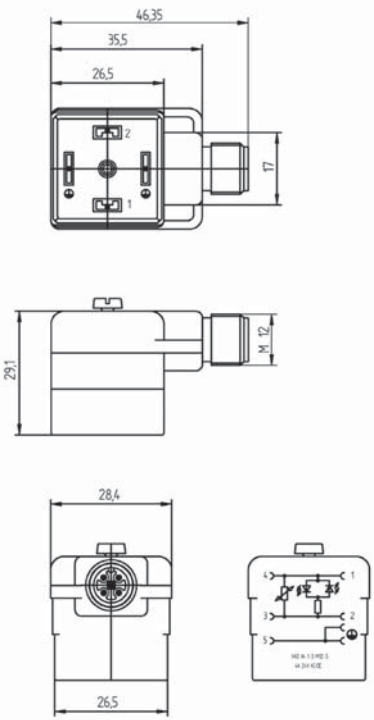
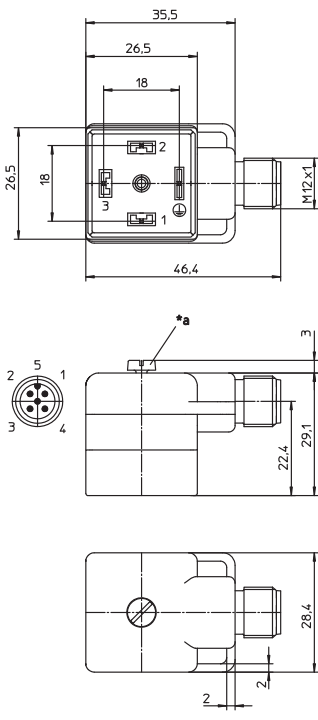
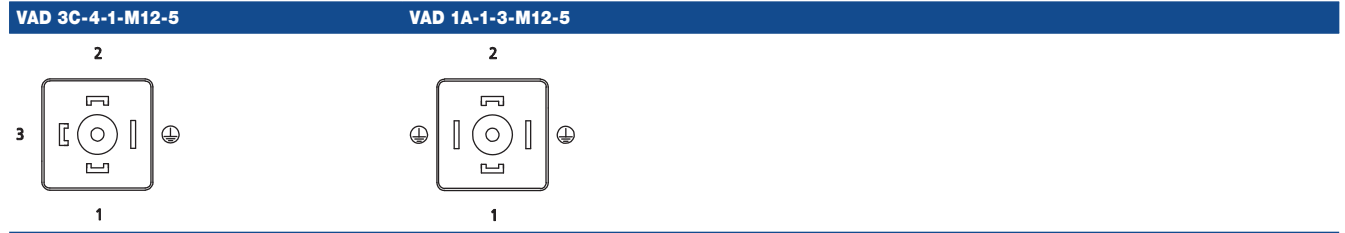


A/S-Steckverbinder, M12-Vxx, M12 Ventiladapter nach DIN EN 175301-803, Bauform A**Technische Information**

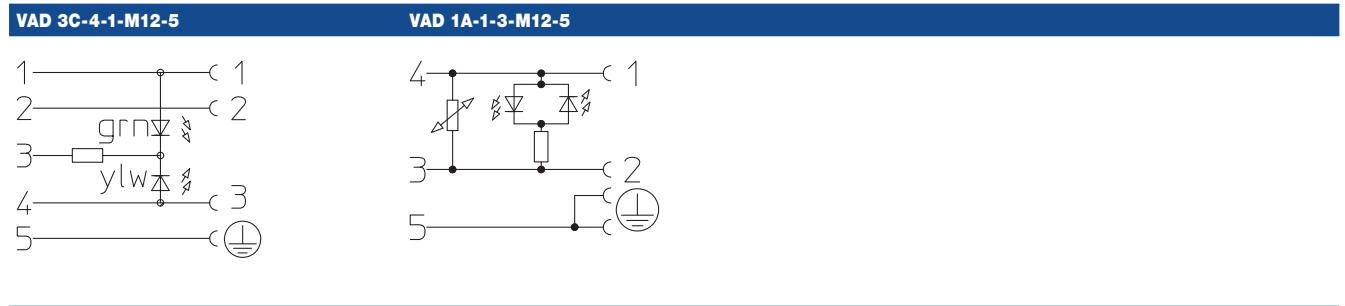
Produktbeschreibung		
Bestellbezeichnung	VAD 1A-1-3-M12-5	VAD 3C-4-1-M12-5
		
Beschreibung	Ventiladapter nach DIN EN 175301-803, 2-polig + PE, Bauform A, mit LED-Funktionsanzeige, Schutzbeschaltung durch Varistor, Erdanschluss gebrückt, mit M12-Einbaustecker	Steckverbinder für Druckschalter nach DIN EN 175301-803, 3-polig + PE, Bauform A, LED Betriebs- und Funktionsanzeige, mit M12-Einbaustecker
RoHS (2011/65/EU)	ja	
(Bauart)-Norm	DIN EN 175301-803 (VAD), IEC 61076-2-101 (M12)	
Zulassungen	-	
Technische Daten		
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +80 °C	
Gehäusematerial/Griffkörper	VAD: TPU, selbstverlöschend/M12: CuZn, vernickelt	
Kontaktträgermaterial	VAD: PBT/M12: PA	
Kontaktmaterial/Oberflächenveredelung	VAD: CuZn, unternickelt und verzinkt/M12: CuZn, unternickelt und vergoldet	
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	
Verschmutzungsgrad	3	
Zubehör		
Lieferumfang bzw. Zubehör (inkl.)	Schraube (montiert)	
Technische Zeichnung		
		

*a = M3-Schraube

Pinbelegung



Schaltbild



Bestellinformation

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Polzahl	Eigenschaften
12141	VAD 1A-1-3-M12-5	2	
46568	VAD 3C-4-1-M12-5	3	