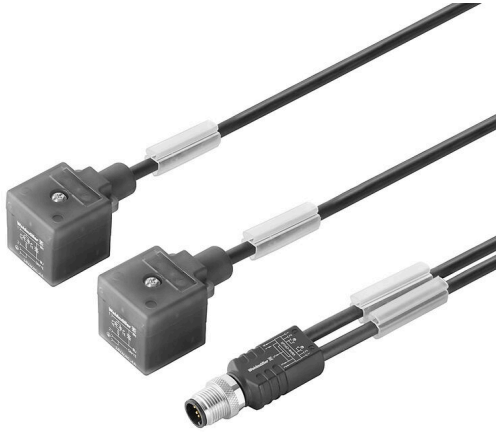


SAIL-ZW-VSA-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Ventilleitung (konfektioniert), Stecker gerade - Ventilstecker, Bauform A (18 mm), M12 = A, Kabellänge: 0.3 m, PUR, schwarz
Best.-Nr.	1332340030
Art	SAIL-ZW-VSA-0.3U
GTIN (EAN)	4099987266345
VPE	1 ST

SAIL-ZW-VSA-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 20 g

Allgemeine Technische Daten

Codierung	Bauform A (18 mm), M12 = A	Anschlussgewinde	M12 Stift
LED	Ja	Ausführung	Stecker gerade - Ventilstecker
Kontaktmaterial	CuSn, versilbert, CuZn, vergoldet	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schlüsselweite	13 mm
Schutzart	IP65, IP67, IP68, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Material Gewinding	Messing, vernickelt	Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Anzugsdrehmoment	M3 Befestigungsschraube: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

Technische Daten Kabel

Kabellänge	0.3 m	Mantelfarbe	schwarz
PE-Funktion	Ja	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Aderquerschnitt	0.34 mm ²	Geschirmt	Nein
Halogene	Nein	Beschleunigung	5 m/s ²
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	3 Mio	Geschwindigkeit	200 m/min
Mantelmaterial	PUR	Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Strahlenvernetzt	Nein	Schweißfunkenbeständigkeit	Ja
Torsionsfestigkeit	180 °/m	Temperaturbereich, fest verlegt	-40...90 °C
Schweißperlenfest	Ja	Temperaturbereich, bewegt	-30...90 °C
Polzahl	5 (4 + PE)	Außendurchmesser	5 mm ± 0.2 mm

Stecker links

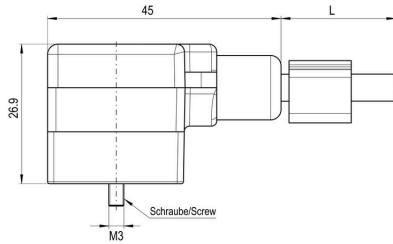
Stecker links M12, A-codiert, Polzahl: 5, Stiftkontakt, gerade, Stecker, ungeschirmt

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

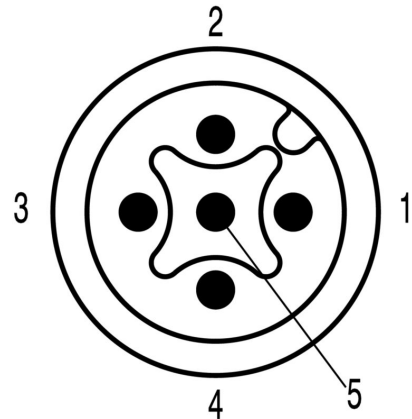
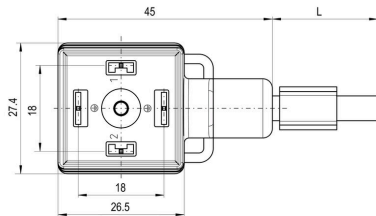
Maßzeichnung

Maßzeichnung



Polbild

Polbild



Schaltbild



24VAC/DC_4A