

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein Anzeigeelement (LED) signalisiert. Die Ventilstecker besitzen alle eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im gesteckten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend. Bei Weidmüller sind 0 Grad Versionen lieferbar, das heißt, die Kabelabgangsrichtung befindet sich beim PE-Kontakt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Ventilstecker, Stecker gewinkelt - Ventilstecker, BD
BestNr.	<u>1857710150</u>
Тур	SAIL-VSBD-M12W-1.5U
GTIN (EAN)	4032248404025
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	114 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur, max.	80 °C
Allgemeine Technische Da	iten		
Anschlussgewinde		Anzugsdrehmoment	M3 Befestigungsschraube
J	sonstige	J	0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stecker gewinkelt - Ventilstecker	Codierung	Bauform B DIN (10 mm), M12 = A
Kontaktoberfläche	verzinnt	LED	Ja
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Schutzbeschaltung	Zener-Diode
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C		
Technische Daten Kabel			
Aderquerschnitt	0,5 mm ²	Außendurchmesser	$4.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Beschleunigung	5 m/s ²	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	2 Mio
Farbcodierung	braun, blau, grün / gelb	Geschirmt	Nein
Geschwindigkeit	200 m/min	Halogene	Nein
Isolation	PP	Kabellänge	1,5 m
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	3	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Schweißperlenfest	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C
Torsionsfestigkeit	0 °/m		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Leau / +03-82-1		
Zulassungen			
Zulassungen			
	ϵ		
Boulo			

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

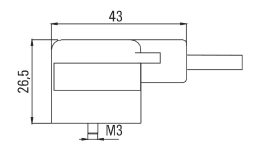
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

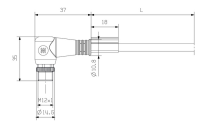
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

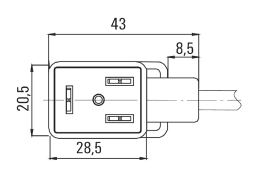
Maßzeichnung

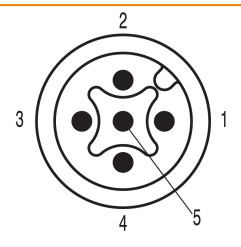




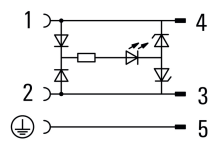
Polbild

Polbild





Schaltbild



 $24V \, \text{AC/DC} \, _4A$