

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, Kabelende offen - Ventilstecker, BD
BestNr.	<u>9456070500</u>
Тур	SAIL-VSBD-5.0U
GTIN (EAN)	4008190300968
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Nettogewicht	285 g	

#### Allgemeine Technische Daten

A 11 : 1		A 1 1	MOD C C
Anschlussgewinde		Anzugsdrehmoment	M3 Befestigungsschraube:
	sonstige	<u>_</u>	0,4 Nm
Ausführung	Kabelende offen -	Codierung	
	Ventilstecker		Bauform B DIN (10 mm)
Kontaktoberfläche	verzinnt	LED	Ja
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67, im verschraubten	Schutzbeschaltung	
	Zustand	_	Zener-Diode
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C		

#### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>		
Außendurchmesser	Durchmesser	4,6 mm	
	Vorzeichen	<u></u> <u></u>	
	Toleranz	0,2 mm	
Außendurchmesser	$4.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$		
Außendurchmesser	$4.6 \pm 0.2 \text{ mm}$		
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>		
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	5 m		
Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR		
Polzahl	3		
Polzahl	3		
Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißperlenfest	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 °C		
Torsionsfestigkeit	0 °/m		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



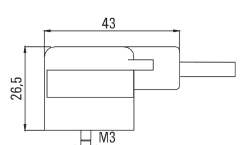
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

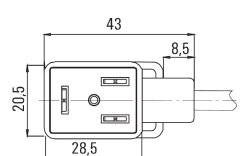
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung





**Polbild** 

#### **Schaltbild**

