

### SAIL-VSA-M8G-3-5.0U

#### 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 gerade - Ventilstecker, A
BestNr.	<u>1099760500</u>
Тур	SAIL-VSA-M8G-3-5.0U
GTIN (EAN)	4032248874705
VPE	1 Stück



# **SAIL-VSA-M8G-3-5.0U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicoouiiacii	unu dewicine	

Nettogewicht	172 a

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde		Ausführung	Stecker gerade -
_	M8	_	Ventilstecker
Codierung	Bauform A (18 mm), M8 =	Kontaktoberfläche	
	keine		verzinnt
LED	Ja	Material Gewindering	Messing, vernickelt
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67, im verschraubten	Schutzbeschaltung	
	Zustand		Suppressordiode
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C		

#### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>	Halogene	Nein
Kabellänge	5 m	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	3
Polzahl	3	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 ℃	Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 °C

#### 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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>STEP</u>



# **SAIL-VSA-M8G-3-5.0U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

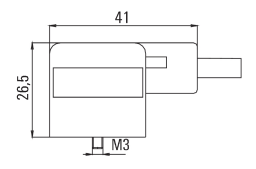
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

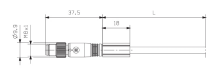
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

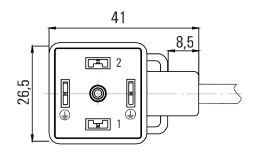
# Maßzeichnung

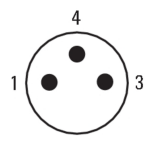
# Maßzeichnung





Polbild Polbild





### **Schaltbild**

