

**SAIL-VSC-M12G-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Weidmüller erbjuder ventilstickproppskabel med M12 kontakt eller fri ledningsände. Ventilstickproppens driftsläge signaliseras med ett indikeringslement (ljusdiod). Ventilstickpropparna har alla en skyddskoppling. Weidmüllers program omfattar ventilstickproppar i utförandena A, B, C enligt DIN och industristandard. Skyddsklassen IP 67 uppfylls i istuckat läge. Utgångsriktningen är också viktig. Hos Weidmüller kan 0-gradsversioner levereras. Det innebär att kabelutgångsriktningen befinner sig vid PE-kontakten.

**Allmänna beställningsdata**

Artikelbeteckning	Ventilstickpropp, Stickkontakt rak - ventilkontakt, C
Art.nr.	<a href="#">9457400150</a>
Typ	SAIL-VSC-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4008190316556
Förp.	1 Stück

## SAIL-VSC-M12G-1.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt 70 g

## Tekniska data för kabel

Accelerartion	5 m/s <sup>2</sup>	Antal poler	3
Böjcykler	2 Mio	Böjradie min, fast monterad	5 x kabelldiameter
Böjradie min, rörlig	10 x kabelldiameter	Beständighet mot svetsgnistor	Nej
Färgkodning	brun, blå, grön/gul	Halogener	Nej
Isolering	PP	Kabellängd	1,5 m
Ledararea	0,5 mm <sup>2</sup>	Mantelfärg	svart
Mantelmateriel	PUR	Skärmad	Nej
Släpkedjetålighet	Ja	Säker mot svetsstänk	Nej
Temperaturområde, fast lagd	-50...80 °C	Temperaturområde, rörligt	-25...80 °C
Vridtålighet	0 °/m	Ytterdiameter	4.6 mm ± 0.2 mm
hastighet	200 m/s		

## Allmänna tekniska data

Anslutningsgänga		Anslutningsvridmoment	Montageskruv M3: 0,4 Nm, M2.5 montageskruv: 0,3 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
	övriga		
Kodering	Bryggform C industri (9,4 mm), M12 = A-kodad	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktyta	förtennad	LED	Ja
Märkspänning	24 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Skyddskoppling	Zenerdiod
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	Utförande	Stickkontakt rak - ventilkontakt

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-06-03-12

## Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## SAIL-VSC-M12G-1.5U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tekniska data

### Nedladdningar

Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

Broschyrer	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
------------	--

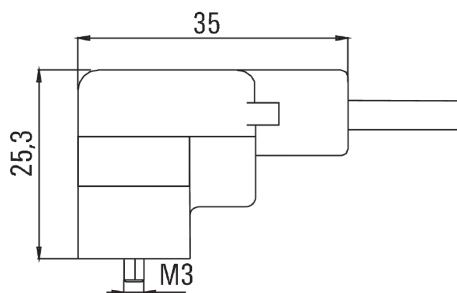
## SAIL-VSC-M12G-1.5U

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

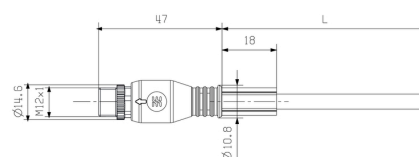
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Ritningar

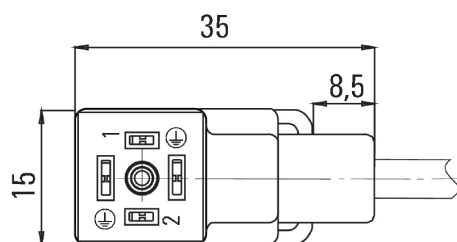
### Profilritning



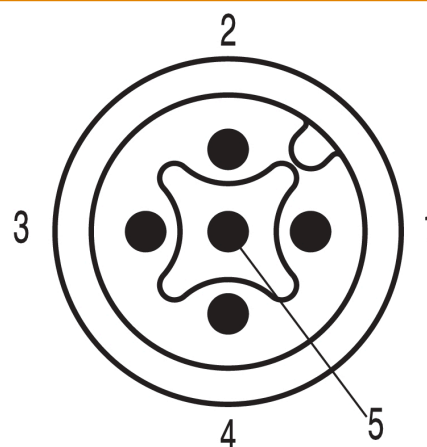
### Profilritning



### Polschema



### Polschema



### Kopplingsbild

