

SAIL-VSCD-M12W-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 vinklad - ventilkontakt, CD
Art.nr.	1857730150
Typ	SAIL-VSCD-M12W-1.5U
GTIN (EAN)	4032248404155
Förp.	1 Stück

SAIL-VSCD-M12W-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	101 g
-----------	-------

Tekniska data för kabel

Accelerartion	5 m/s ²	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 ²	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 DIN (8 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 vinklad - 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-VSCD-M12W-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

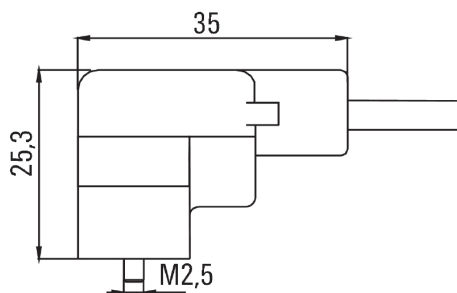
SAIL-VSCD-M12W-1.5U

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

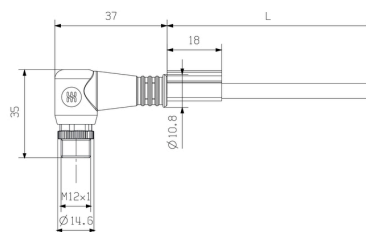
www.weidmueller.com

Ritningar

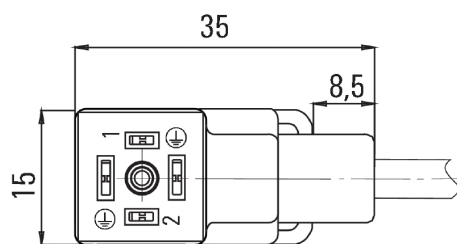
Profilritning



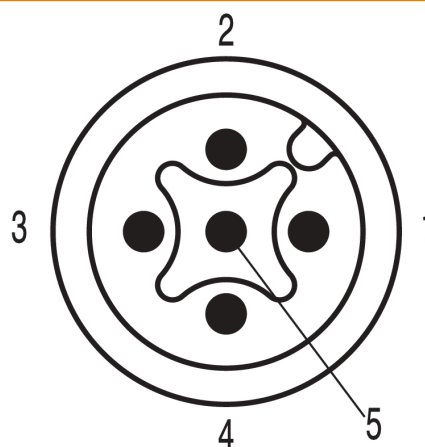
Profilritning



Polschema



Polschema



Kopplingsbild

