

SAIL-VSCD-M12W-3.0U**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.	1857730300
Typ	SAIL-VSCD-M12W-3.0U
GTIN (EAN)	4032248404162
Förp.	1 Stück

SAIL-VSCD-M12W-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	113 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	3 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
Kontaktyta	förtennad	CuZn
Märkspänning	24 V	LED
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Ja
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	Märkström
		4 A
		Skyddskoppling
		Zenerdiod
		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
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

SAIL-VSCD-M12W-3.0U

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](#)

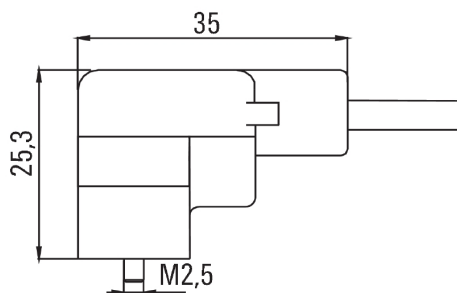
SAIL-VSCD-M12W-3.0U

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

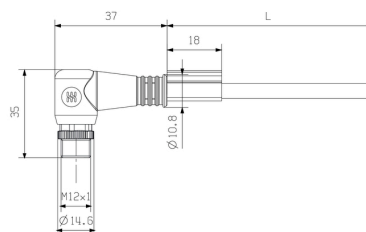
www.weidmueller.com

Ritningar

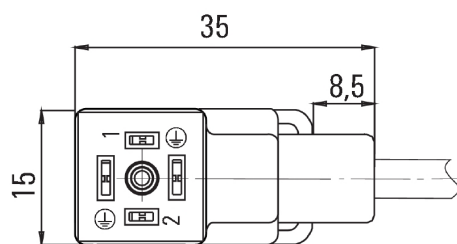
Profilritning



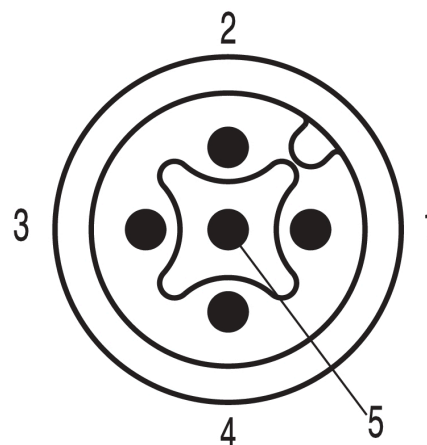
Profilritning



Polschema



Polschema



Kopplingsbild

