

SAIL-VSCD-5.0Q**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 istucket läge. Utgångsriktningen är också viktig. Hos Weidmüller kan 0-gradsversioner levereras. Det innebär att kabelutgångsriktningen befinner sig vid PE-kontakten.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Ventilstickpropp, Kabelände öppen - ventilstickpropp, CD
Art.nr.	1935980500
Typ	SAIL-VSCD-5.0Q
GTIN (EAN)	4032248606313
Förp.	1 Stück

SAIL-VSCD-5.0Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	159 g
-----------	-------

Tekniska data för kabel

Antal poler	3	Halogener	Nej
Kabellängd	5 m	Ledararea	0,75 mm ²
Mantelfärg	svart	Släpkedjetålighet	Ja
Temperaturområde, fast lagd	-50...80 °C	Temperaturområde, rörligt	-25...80 °C
Ytterdiameter	4.6 mm ± 0.2 mm		

Allmänna tekniska data

Kodering	Bryggform C DIN (8 mm)	LED	Ja
Märkspänning	24 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Skyddskoppling	Varistor
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	Utförande	Kabelände öppen - ventilstickpropp

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

Godkännanden

Godkännanden



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

Nedladdningar

Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	FL FIELDWIRING EN

SAIL-VSCD-5.0Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

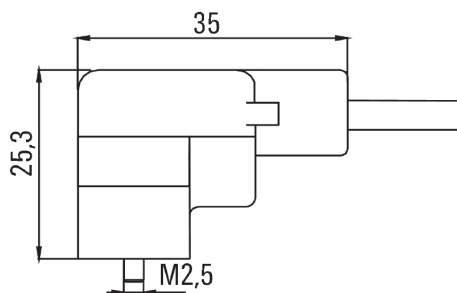
D-32758 Detmold

Germany

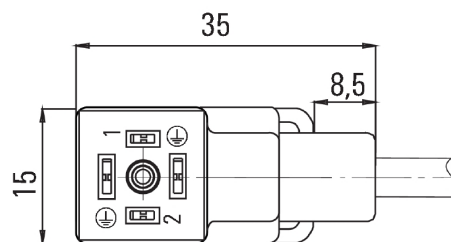
www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning



Polschema



Kopplingsbild

