

SAIL-VSCD-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller erbjuder ventilstickproppskabel med M12 kontakt eller fri ledningsände. Ventilstickproppens driftsläge signaleras 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

Typ	SAIL-VSCD-3.0U
Art.nr.	9456240300
Artikelbeteckning	Ventilstickpropp, Kabelände öppen - ventilstickpropp, CD
GTIN (EAN)	4032248404070
Frp	1 Stück

SAIL-VSCD-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Nettovikt 105 g

Temperaturer

Driftstemperatur, max 80 °C

Driftstemperatur, min. -25 °C

Temperaturområde för användning max. 80 °C

Temperaturområde för användning min. -25 °C

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Tekniska data för kabel

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

Allmänna tekniska data

Utförande	Kabelände öppen - ventilstickpropp	Anslutningsgänga	övriga
Kodering	Bryggform C DIN (8 mm)	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Kontakttyta	förtennad	LED	Ja
Märkspänning	24 V	Märkström	4 A
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	Åtdragningsmoment	M2.5 montageskruv: 0,3 Nm
Skyddskoppling	Zenerdiod		

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC001855	ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855	ETIM 6.0	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-12
eClass 9.1	27-06-03-11		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Skapandedatum den 10 juli 2019 14:32:18 CEST

Katalogversion 07.06.2019 / Tekniska ändringar förbehållna

2

Datablad

SAIL-VSCD-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data

Downloads

Broschyr/Katalog

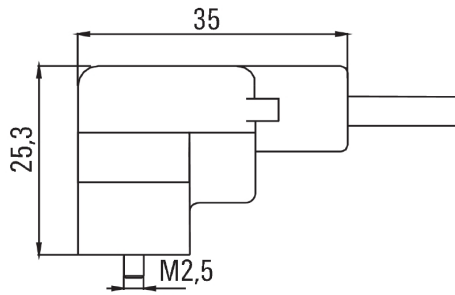
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSCD-3.0U

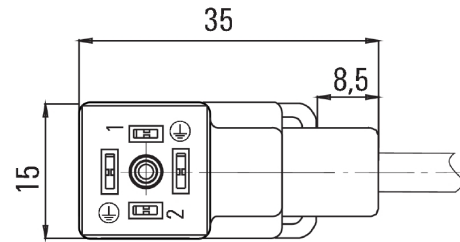
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning



Polschema



Kopplingsbild

