

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)**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 med integrerad tätning, Kabelände öppen - ventilstickpropp, BD
Art.nr.	1845160500
Typ	SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358571
Förp.	1 Stück

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	175 g
-----------	-------

Tekniska data för kabel

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

Allmänna tekniska data

Anslutningsgänga	övriga	Kodering	Bryggform B DIN (10 mm)
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktyta	förtennad
LED	Ja	Märkspänning	24 V
Märkström	4 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Skyddskoppling	Suppressordiod	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

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

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)

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

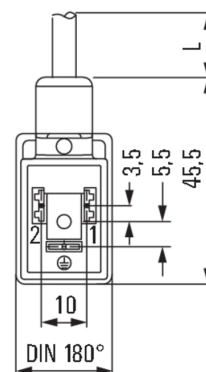
www.weidmueller.com

Ritningar

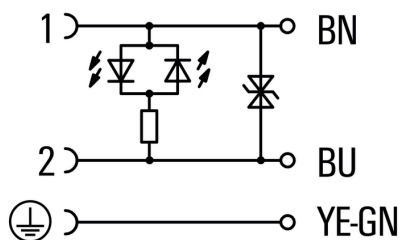
Profilritning



Polschema



Kopplingsbild



24V AC/DC_4A