

SAIL-VSC-1.5U(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, C |
| Art.nr. | 1845180150 |
| Typ | SAIL-VSC-1.5U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358700 |
| Förp. | 1 Stück |
| Tillgänglig till | 2013-03-01 |

Skapandedatum den 9 maj 2024 10:42:50 CEST

SAIL-VSC-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | |
|-----------|------|
| Nettovikt | 58 g |
|-----------|------|

Tekniska data för kabel

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| Antal poler | 3 | Halogener | Nej |
| Kabellängd | 1,5 m | Ledararea | 0,5 mm ² |
| Mantelfärg | svart | Mantelmateriäl | PUR |
| Skärnad | 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 C industri (9,4 mm) |
| Kontaktmaterial | CuZn | Kontakttyta | 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 |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Nedladdningar

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

SAIL-VSC-1.5U(0.5)

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

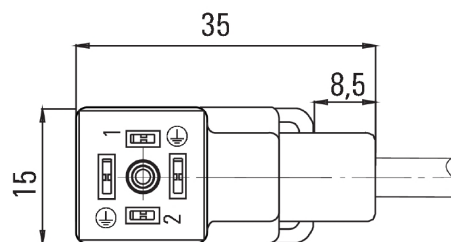
www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning



Polschema



Kopplingsbild

