

SAIL-VSBD-M12G-5.0U**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 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, Stickkontakt rak - ventilkontakt, BD |
| Art.nr. | 9457780500 |
| Typ | SAIL-VSBD-M12G-5.0U |
| GTIN (EAN) | 4032248227518 |
| Förp. | 1 Stük |

SAIL-VSBD-M12G-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 303 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 | 5 m |
| Ledararea | 0,5 mm ² | Mantelfärg | svart |
| Mantelmateriel | PUR | Skärnad | 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 | övriga | Anslutningsvridmoment | Montageskruv M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Kodering | Bryggform B DIN (10 mm), M12 = A-kodad | Kontaktmaterial | CuZn |
| Kontaktyta | förtennad | LED | Ja |
| Märkspänning | 24 V | Märkström | 4 A |
| Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd | Skyddskoppling | Zenerdiod |
| Temperaturområde kapsling | -25...+80 °C | Utförande | Stickkontakt rak - 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 |
|------------|----------------|

Godkännanden

Godkännanden



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

Nedladdningar

| | |
|------------|--|
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |
| Broschyrer | FL FIELDWIRING EN |

SAIL-VSBD-M12G-5.0U

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

www.weidmueller.com

Ritningar

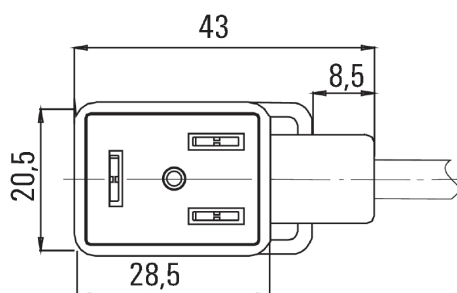
Profilritning



Profilritning



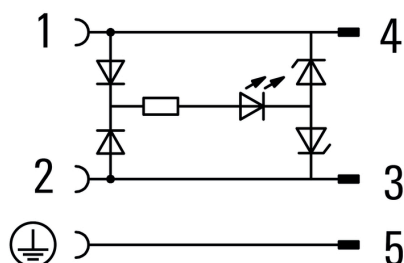
Polschema



Polschema



Kopplingsbild



24V_{AC/DC} _4A