

SAIL-VSB-M12G-2.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller erbjuder ventilstickproppskabel med M8/M12 kontakt eller fri ledningsände. Ventilstickproppens driftsläge signaleras med ett indikeringsselement (ljusdiod). Ventilstickpropparna har en skyddskoppling. Weidmüllers program omfattar ventilstickproppar i utförandena A, B, C enligt DIN och industristandard. Skyddsklass IP 67 uppfylls vid instruvning. Anslutningsriktningen är också en avgörande faktor, och Weidmüller erbjuder därför olika versioner.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Ventilledning (konfektionerad), Stickkontakt rak - ventilkontakt, Bryggform B industri (11 mm), M12 = A-kodad, Kabellängd: 2 m, PUR, svart |
| Art.nr. | 9457680200 |
| Typ | SAIL-VSB-M12G-2.0U |
| GTIN (EAN) | 4032248229123 |
| Förp. | 1 items |

SAIL-VSB-M12G-2.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 82.72 g

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |

Tekniska data för kabel

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Kabellängd | 2 m | Mantelfärg | svart |
| Släpkedjetålighet | Ja | Ledararea | 0.5 mm ² |
| Skärmad | Nej | Halogener | Nej |
| Isolering | PP | Accelerartion | 5 m/s ² |
| Böjradie min, rörlig | 10 x kabelldiameter | Böjradie min, fast monterad | 5 x kabelldiameter |
| Böjcykler | 2 Mio | hastighet | 200 m/s |
| Mantelmateriel | PUR | Beständighet mot svetsgnistor | Nej |
| Färcodning | brun, blå, grön/gul | Vridtålighet | 0 °/m |
| Temperaturområde, fast lagd | -50...80 °C | Säker mot svetsstänk | Nej |
| Temperaturområde, rörligt | -25...80 °C | Antal poler | 3 |
| Ytterdiameter | 4.6 mm ± 0.2 mm | | |

Allmänna tekniska data

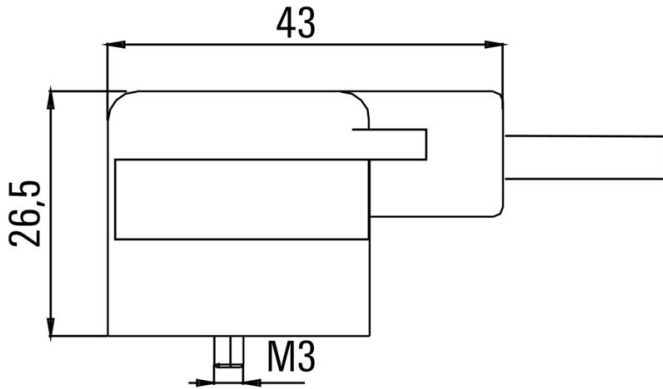
| | | | |
|---------------------------|---|-----------------------|--|
| Kodering | Bryggform B industri (11 mm), M12 = A-kodad | Anslutningsgänga | övriga |
| Kontaktyta | förtennad | LED | Ja |
| Utförande | Stickkontakt rak - ventilkontakt | Kontaktmaterial | CuZn |
| Nominell spänning | 24 V | Märkström | 4 A |
| Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd | Skyddskoppling | Zenerdiod |
| Temperaturområde kapsling | -25...+80 °C | Anslutningsvridmoment | Montageskruv M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 | | |

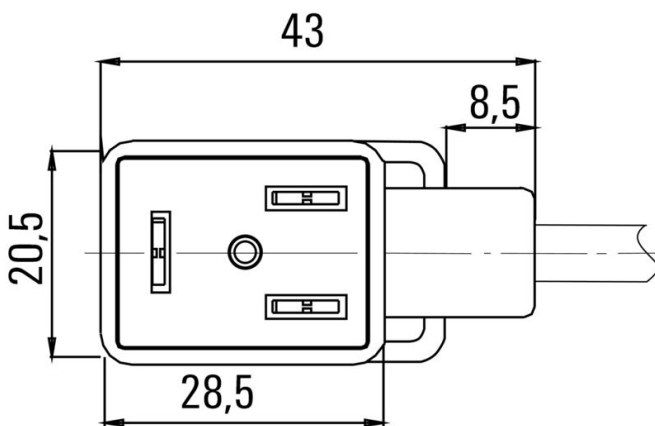
Profilritning

Profilritning



Polschema

Polschema



Kopplingsbild

