

SAIL-VSC-M12G-0.15U**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 signaliseras 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, Industriell byggform C (9,4 mm) / M12 = A-kodad, M12 = A, Kabellängd: 0.15 m, PUR, svart |
| Art.nr. | 9457400015 |
| Typ | SAIL-VSC-M12G-0.15U |
| GTIN (EAN) | 4064675671572 |
| Förp. | 1 items |
| Leveransstatus | Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden. |
| Sista orderdatum | 2027-02-28T00:00:00+01:00 |

SAIL-VSC-M12G-0.15U

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | |
|-----------|------|
| Nettovikt | 27 g |
|-----------|------|

Tekniska data för kabel

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| Kabellängd | 0.15 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 | Färkodning | 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 | Industriell byggform C (9,4 mm) / M12 = A-kodad, M12 = A | 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 |

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 | | |

Ritningar

Profilritning



Profilritning



Polschema



Polschema



Kopplingsbild

