

**SAIL-VSB-M8W-3-1.5U****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), 90° stickkontakt – ventilplugg, Bryggform B industri (11 mm), M8 = ingen, Kabellängd: 1.5 m, PUR, svart |
| Art.nr.          | <a href="#">1026180150</a>  |
| Typ              | SAIL-VSB-M8W-3-1.5U   |
| GTIN (EAN)       | 4032248751266   |
| Förp.            | 1 items   |
| Leveransstatus   | Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.  |
| Sista orderdatum | 2027-02-28T00:00:00+01:00   |

## SAIL-VSB-M8W-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 78 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus          | Kompatibel med undantag              |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                          | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

## Tekniska data för kabel

|                               |                    |                             |                     |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| Kabellängd                    | 1.5 m              | Mantelfärg                  | svart               |
| Släpkedjetålighet             | Ja                 | Ledararea                   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Skärmad                       | Nej                | Halogener                   | Nej                 |
| Isolering                     | PP                 | Accelerartion               | 5 m/s <sup>2</sup>  |
| Böjradie min, rörlig          | 10 x kabeldiameter | Böjradie min, fast monterad | 5 x kabeldiameter   |
| Böjcykler                     | 2 Mio              | hastighet                   | 200 m/s             |
| Mantelmateriel                | PUR                | Konfigurerbar kabellängd    | Nej                 |
| Beständighet mot svetsgnistor | Nej                | Färgkodning                 | 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), M8 = ingen | Anslutningsgänga      | M8  |
| Kontaktyta                | förtennad                                | LED                   | Ja  |
| Utförande                 | 90° stickkontakt – ventilplugg           | Kapslingsmaterial     | TPU                                       |
| Nominell spänning         | 24 V                                     | Märkström             | 4 A                                       |
| Skyddsklass               | IP65, IP67, i åtdraget tillstånd         | Skyddskoppling        | Suppressordiod                            |
| Temperaturområde kapsling | -25...+80 °C                             | Anslutningsvridmoment | Montageskruv M3: 0,4 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm |

## Kontakt höger

|                    |  |
|--------------------|--|
| Stickkontakt höger | M8, Antal poler: 3, hankontakt, vinklad 0°, oskärmad |
|--------------------|--|

## Kontakt vänster

|                      |  |
|----------------------|--|
| Stickkontakt vänster | Ventilstickpropp, Byggform B industri (11 mm), Antal poler: 3, honkontakt, vinklad |
|----------------------|--|

**SAIL-VSB-M8W-3-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Tekniska data**

0°, med skyddskoppling:  
suppressordiod, LED gul,  
oskärmad

**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 |             |             |

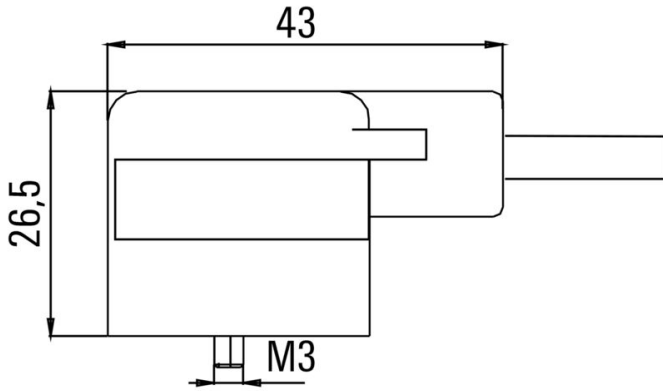
**SAIL-VSB-M8W-3-1.5U**

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

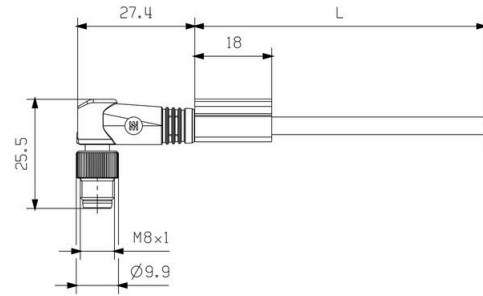
www.weidmueller.com

**Ritningar**

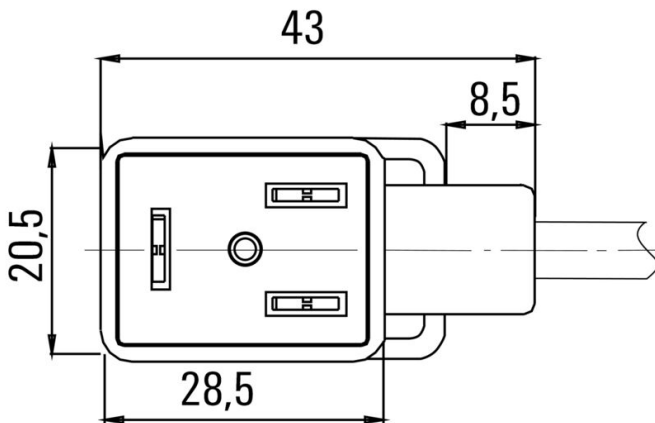
**Profilritning**



**Profilritning**



**Polschema**



**Polschema**



**Kopplingsbild**

