

**SAIL-ZW-VSA-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Ventilleitung (konfektioniert), Stecker gerade - Ventilstecker, Bauform A (18 mm), M12 = A-codiert, Kabellänge: 3 m, PUR, schwarz |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1332340300</a>  |
| Art        | SAIL-ZW-VSA-3.0U  |
| GTIN (EAN) | 4050118680607   |
| VPE        | 1 ST  |

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

235 g

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/  
bekannt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Allgemeine Technische Daten

|                           |   |                   |   |
|---------------------------|---|-------------------|---|
| Codierung                 | Bauform A (18 mm), M12<br>= A-codiert         | Anschlussgewinde  | M12 Stift                                       |
| LED                       | Ja  | Ausführung        | Stecker gerade -<br>Ventilstecker               |
| Kontaktmaterial           | CuSn, versilbert, CuZn,<br>vergoldet          | Nennspannung      | 24 V  |
| Nennstrom                 | 4 A   | Schlüsselweite    | 13 mm   |
| Schutzart                 | IP65, IP67, IP68, im<br>verschraubten Zustand | Steckzyklen       | ≥ 100   |
| Material Gewinding        | Messing, vernickelt                           | Schutzbeschaltung | Suppressordiode                                 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -30...+90 °C                                  | Anzugsdrehmoment  | M3 Befestigungsschraube:<br>0,4 Nm, M12: 1.0 Nm |

## Technische Daten Kabel

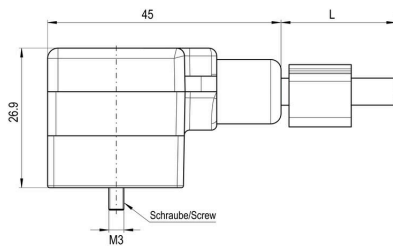
|                                 |                      |                          |                       |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Kabellänge                      | 3 m                  | Mantelfarbe              | schwarz               |
| Schleppkettentauglichkeit       | Ja                   | Aderquerschnitt          | 0.34 mm <sup>2</sup>  |
| Geschirmt                       | Nein                 | Halogene                 | Nein                  |
| Beschleunigung                  | 5 m/s <sup>2</sup>   | Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser |
| Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser | Biegezyklen              | 3 Mio                 |
| Mantelmaterial                  | PUR                  | Torsionsfestigkeit       | 180 °/m               |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -40...90 °C          | Schweißperlenfest        | Ja                    |
| Temperaturbereich, bewegt       | -30...90 °C          | Polzahl                  | 5                     |

## Klassifikationen

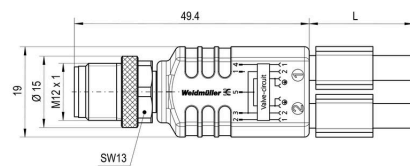
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 |             |             |

## Zeichnungen

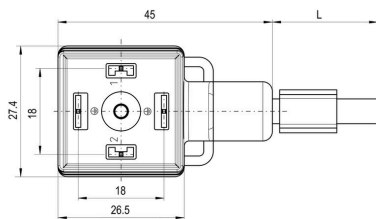
### Maßzeichnung



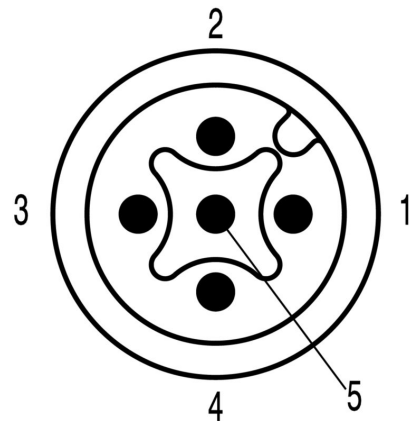
### Maßzeichnung



### Polbild



### Polbild



### Schaltbild

