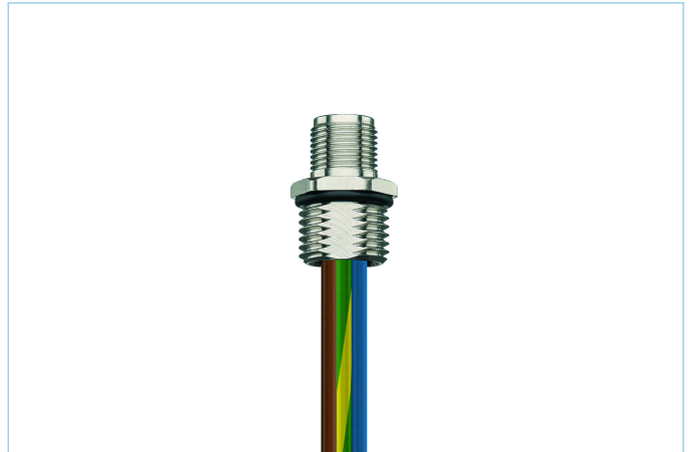
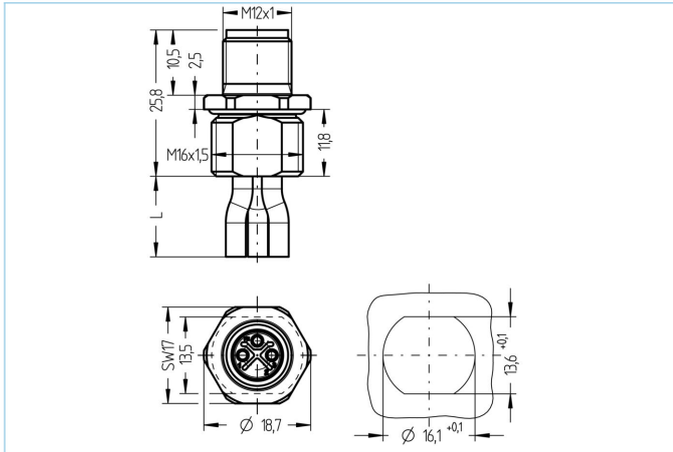


## Flansch, M12, Stecker, gerade, 2+PE, S-codiert, Vorderwandmontage, Litzenanschluss, POWER



### Produktinformationen

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Artikelbezeichnung | PS-FVM12SU3.002-0,5/M16/S5015 |
| Artikel-Nr.        | 8109383                       |
| Zolltarif-Nr.      | 85444290                      |
| Verpackungseinheit | 5                             |
| Step-Datei         | PS-FVM12SU3-m_M16.stp         |
| EAN                | 4047106303242                 |

### Technische Daten

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Steckverbinder                        | Stecker, gerade, M12                         |
| Polzahl                               | 2+PE   |
| Pin-Belegung                          | 1 BN, 2 n.c., 3 BU, 4 GNYE                   |
| Codierung                             | S  |
| Bemessungsspannung                    | 630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL) |
| Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) | 12A  |
| Durchgangswiderstand                  | ≤ 3mΩ  |
| Umgebungstemperatur                   | -30°C...+90°C                                |
| Material Kontakte                     | Metall, CuZn, vergoldet                      |
| Material Kontaktträger                | Kunststoff, PA, BK                           |
| Material Flanschgehäuse               | Metall, CuZn, vernickelt                     |
| Montagerichtung                       | Vorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)  |
| Litzenlänge                           | 0,50m  |
| Aderfarben                            | BN, BU, GNYE                                 |
| Aderquerschnitt                       | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>                      |
| Material Aderisolierung               | PVC  |
| Befestigungsgewinde                   | M16x1,5                                      |

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Anschlussart            | Litzenanschluss  |
| Normen                  | IEC 61076-2-111  |
| Schutzart (montiert)    | IP65, IP67, IP68 |
| Mechanische Lebensdauer | >100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad      | 3                |
| Ausführung              | gerade           |
| <b>Klassifikationen</b> |                  |
| eCl@ss 6.0              | 27279220         |
| eCl@ss 7.0              | 27440103         |
| eCl@ss 8.0              | 27440103         |
| eCl@ss 9.0              | 27440103         |
| ETIM 5.0                | EC002061         |
| ETIM 6.0                | EC002061         |