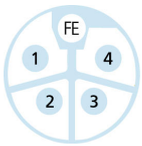
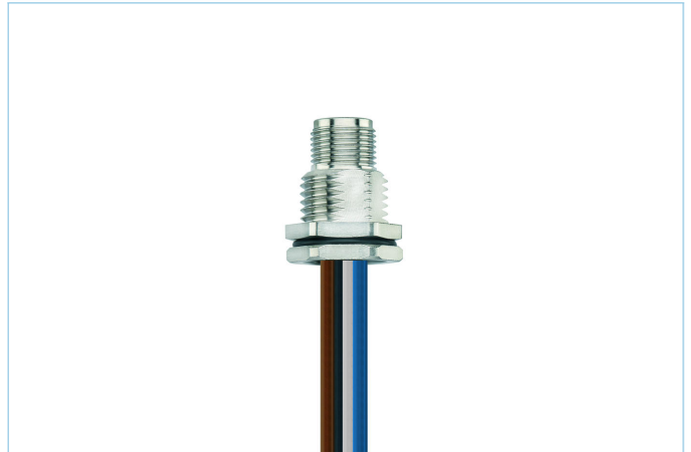
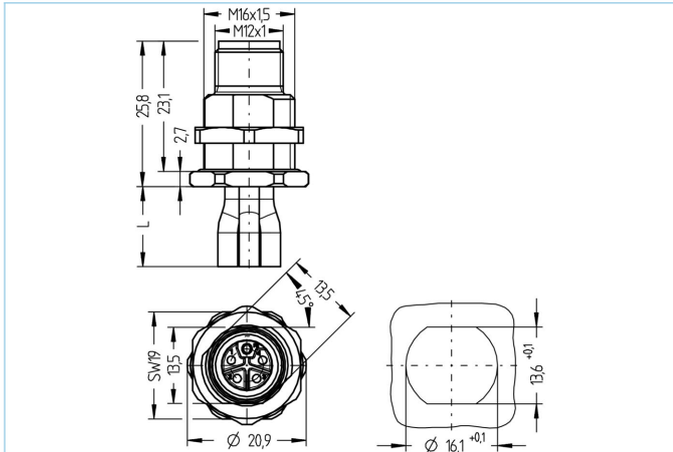


Flansch, M12, Stecker, gerade, 4+FE, L-codiert, Hinterwandmontage, Litzenanschluss, POWER



Produktinformationen

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Artikelbezeichnung | PL-FHM12SU5.269-0,2/M16/S5015 |
| Artikel-Nr. | 8087071 |
| Zolltarif-Nr. | 85444290 |
| Verpackungseinheit | 5 |
| Step-Datei | PL-FHM12SU5-m_M16_S5015.stp |
| EAN | 4047106266080 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Steckverbinder | Stecker, gerade, M12 |
| Polzahl | 4+FE |
| Pin-Belegung | 1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, FE GY |
| Codierung | L |
| Bemessungsspannung | 63V _{DC} |
| Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) | 16A |
| Durchgangswiderstand | ≤ 3mΩ |
| Umgebungstemperatur | -30°C...+90°C |
| Material Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Material Kontaktträger | Kunststoff, PA, GY |
| Material Flanschgehäuse | Metall, CuZn, vernickelt |
| Montagerichtung | Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter) |
| Litzenlänge | 0,20m |
| Aderfarben | BN, WH, BU, BK, GY |
| Aderquerschnitt | 5 x 1,5 mm ² |
| 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 |

Erweiterte Technische Daten UL

| | |
|--------------------|-----|
| Bemessungsspannung | 63V |
| Bemessungsstrom | 12A |

Klassifikationen

| | |
|------------|----------|
| 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 |

Link zum Produkt

<https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Leistungssteckverbinder/8087071>