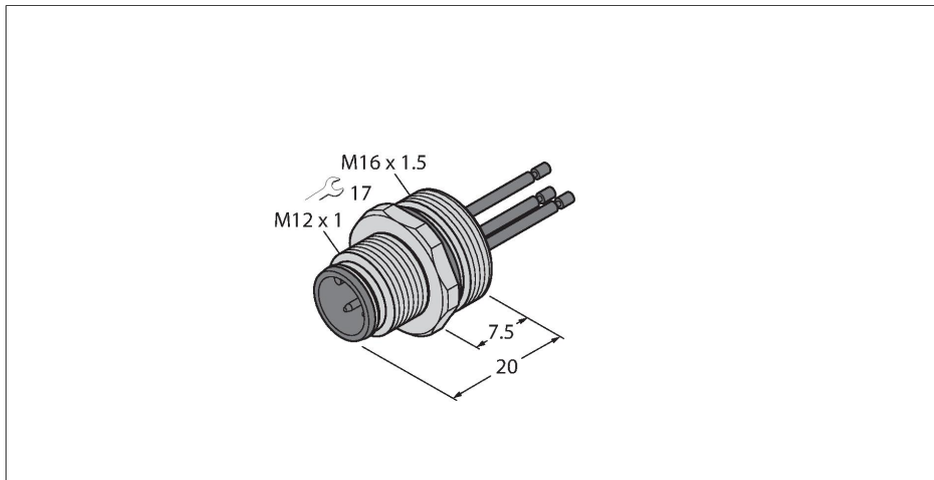


EC-FS5-0.5/16

Flanschstecker mit Litzen, Vorderwandmontage

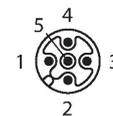


Merkmale



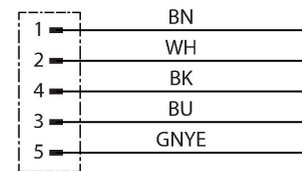
- M12x1-Flanschstecker
- Schutzart IP67
- Vorderwandmontage
- Anschluss über Litzen
- 4-polig + PE
- Litzenlänge: 0.5 Meter

Kontaktbelegung

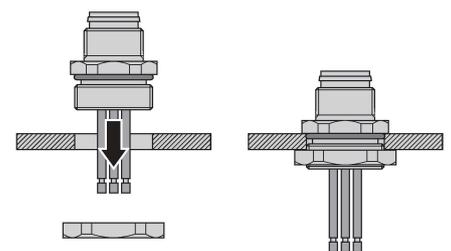


Technische Daten

| | |
|--|-----------------------------------|
| Typ | EC-FS5-0.5/16 |
| Ident-No. | 6934615 |
| Steckverbinder A | Stecker, M12x1, gerade, A-codiert |
| Polzahl | 4+PE |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, PA GF, Schwarz |
| Flanschgehäuse | Messing, CuZn, Vernickelt |
| Montageart | Vorderwandmontage |
| Dichtung Einschraubgewinde | Kunststoff, NBR |
| Einschraubgewinde | M16 × 1.5 |
| Anschlussart | Litzenanschluss |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, (verschraubt) |
| Leitungslänge | 0.5 m |
| Aderisolierung | PVC |
| Aderquerschnitt | 4 x 0.34 mm ² |
| Aderfarben | BN, WH, BU, BK, GNYE |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Umgebungstemperatur (fest) | -30...+90 °C |



Vorderwandmontage



Technische Daten

Zulassungen

CE
