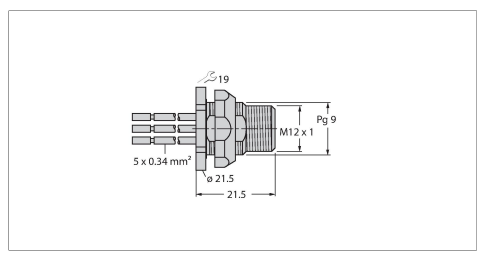


FSFDW4.54-0.5 Zubehör für Feldbussysteme – Einbauflansch



Technische Daten

| Tim | FSFDW4.54-0.5 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Typ | |
| Ident-No. | 6935250 |
| Steckverbinder A | Stecker, M12x1, gerade, B-codiert |
| Polzahl | 5 |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Dichtung | Kunststoff, FKM/FPM |
| Flanschgehäuse | Messing, CuZn, Vernickelt |
| Montageart | Hinterwandmontage |
| Dichtung Einschraubgewinde | Kunststoff, NBR |
| Einschraubgewinde | PG9 |
| Anschlussart | Litzenanschluss |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, (verschraubt) |
| Netzwerkprotokoll | PROFIBUS-DP |
| Leitungslänge | 0.5 m |
| Aderisolierung | PVC |
| Aderquerschnitt | 5 x 0.34 mm² |
| Litzenaufbau | 7 x 0.25 mm |
| Aderfarben | BN, GN, BU, RD, GY |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| Isolationswiderstand | ≥ ≥ 10 ⁸ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| | |

Merkmale





- Ausführung: Stecker M12
- ■invers kodiert, 5-polig, Litzenlänge 0.5 m
- Rückwandmontage
- zum Einsatz in PROFIBUS-DP Applikationen
- Litzenlänge: 0.5 Meter

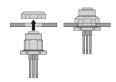
Kontaktbelegung

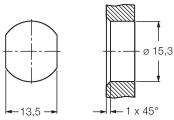


Überschrift Anschlussbild

Pinbelegung











Technische Daten

| Mechanische und chemi | sche Eigen- |
|-----------------------|-------------|
| schaften | |

Umgebungstemperatur (fest)