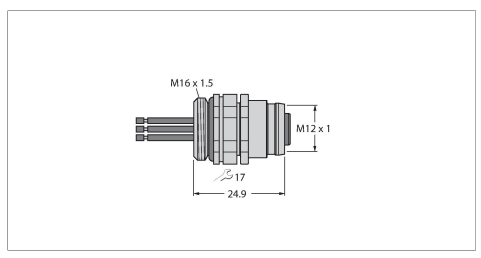
## TURCK

# EC-FKDW4.54-0.5/16 Zubehör für Feldbussysteme – Einbauflansch



#### **Technische Daten**

Typ EC-FKDW4.54-0.5/16 Ident-No. 6935753  Steckverbinder A Kupplung, M12x1, gerade, B-codiert Polzahl 5  Kontakte Messing, CuZn, vergoldet Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz Dichtung Kunststoff, FPM/FKM  Flanschgehäuse Messing, CuZn, Vernickelt Montageart Vorderwandmontage Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR  Einschraubgewinde M16 × 1.5
Steckverbinder A Kupplung, M12x1, gerade, B-codiert  Polzahl 5  Kontakte Messing, CuZn, vergoldet  Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz  Dichtung Kunststoff, FPM/FKM  Flanschgehäuse Messing, CuZn, Vernickelt  Montageart Vorderwandmontage  Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR
Polzahl 5  Kontakte Messing, CuZn, vergoldet  Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz  Dichtung Kunststoff, FPM/FKM  Flanschgehäuse Messing, CuZn, Vernickelt  Montageart Vorderwandmontage  Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR
Kontakte Messing, CuZn, vergoldet  Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz  Dichtung Kunststoff, FPM/FKM  Flanschgehäuse Messing, CuZn, Vernickelt  Montageart Vorderwandmontage  Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR
Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz  Dichtung Kunststoff, FPM/FKM  Flanschgehäuse Messing, CuZn, Vernickelt  Montageart Vorderwandmontage  Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR
Dichtung Kunststoff, FPM/FKM  Flanschgehäuse Messing, CuZn, Vernickelt  Montageart Vorderwandmontage  Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR
Flanschgehäuse Messing, CuZn, Vernickelt  Montageart Vorderwandmontage  Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR
Montageart Vorderwandmontage  Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR
Dichtung Einschraubgewinde Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde M16 × 1.5
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, WH, BU, BK, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C
Bemessungsspannung 60 V
Strombelastbarkeit 4 A
Isolationswiderstand $\geq \geq 10^{8} \Omega$
Durchgangswiderstand ≤ 5 mΩ

#### Merkmale





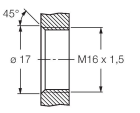
- ■M12x1-Flanschkupplung
- ■Schutzart IP67
- ■Vorderwandmontage
- ■Anschluss über Litzen
- 5-polic
- ■invers kodiert, 5-polig, Litzenlänge 0.5 m
- Frontmontage
- drehbares Kontaktteil
- metrisches Einschraubgewinde M16 x 1,5
- zum Einsatz in PROFIBUS-DP Applikationen
- Litzenlänge: 0.5 Meter

#### Kontaktbelegung



# Überschrift Anschlussbild Pinbelegung

2 1 = n.c. 2 = GN (Bus A) 1 00 3 3 = n.c. 4 = RD (Bus B) 5 4 5 = Schirm





#### Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-30+90 °C
Zulassungen	CE

### Vorderwandmontage

