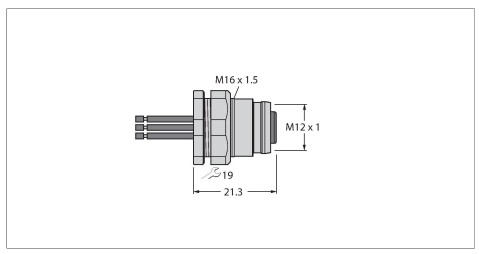


EC-FKFDW4.54-0.5/16 Zubehör für Feldbussysteme – Einbauflansch



Technische Daten

Tun	EC-FKFDW4.54-0.5/16
Typ Ident-No.	6935754
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	Hinterwandmontage
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, GN, BU, RD, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

Merkmale







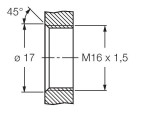
- Ausführung: Kupplung M12
- ■5-polig
- ■invers kodiert, 5-polig, Litzenlänge 0.5 m
- Rückwandmontage
- metrisches Einschraubgewinde M16 x 1,5
- ■zum Einsatz in PROFIBUS-DP Applikationen
- ■Litzenlänge: 0.5 Meter

Kontaktbelegung

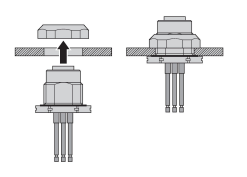


Überschrift Anschlussbild Pinbelegung





Hinterwandmontage





Technische Daten

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