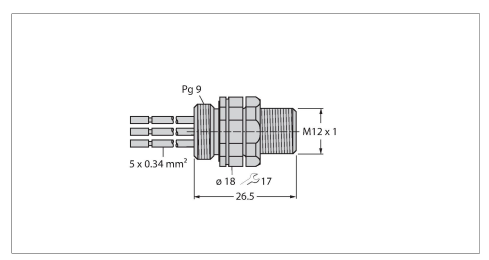


FSDW4.54-0.5 Zubehör für Feldbussysteme – Einbauflansch



Technische Daten

Тур	FSDW4.54-0.5
Ident-No.	6935716
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	Vorderwandmontage
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
- ■5-polig
- ■PG9 Einbaugewinde
- ■invers kodiert, 5-polig, Litzenlänge 0.5 m
- Frontmontage
- zum Einsatz in PROFIBUS-DP Applikationen
- ■Litzenlänge: 0.5 Meter

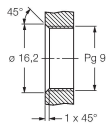
Kontaktbelegung



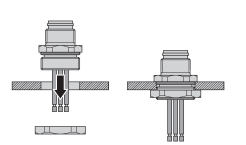
Überschrift Anschlussbild

Pinbelegung





Vorderwandmontage







Technische Daten

Mechanische und chemisch	e Eigen-
schaften	

Umgebungstemperatur (fest) -30...+90 °C