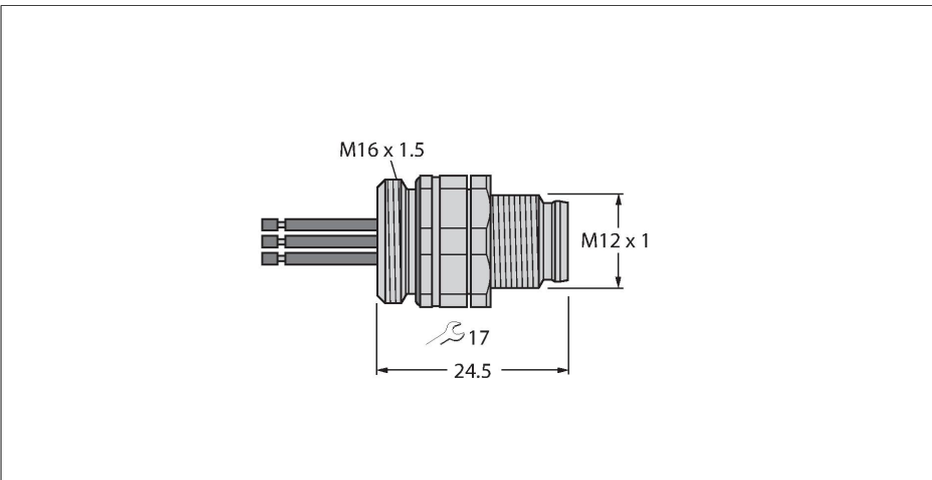


EC-FSDW4.54-0.5/16

Zubehör für Feldbussysteme – Einbaufansch

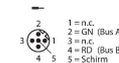


Merkmale



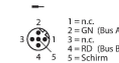
- Ausführung: Stecker M12
- 5-polig
- invers kodiert, 5-polig, Litzenlänge 0.5 m
- Frontmontage
- drehbares Kontaktteil
- metrisches Einschraubgewinde M16 x 1,5
- zum Einsatz in PROFIBUS-DP Applikationen
- Litzenlänge: 0.5 Meter

Kontaktbelegung



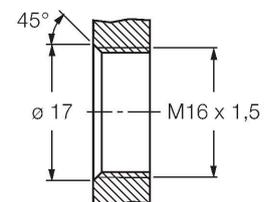
Überschrift Anschlussbild

Pinbelegung

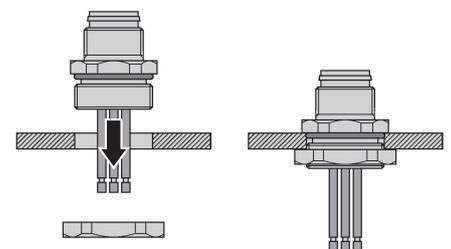


Technische Daten

Typ	EC-FSDW4.54-0.5/16
Ident-No.	6935755
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	M16 x 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 mm ²
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



Vorderwandmontage



Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften

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

Zulassungen	CE
-------------	----