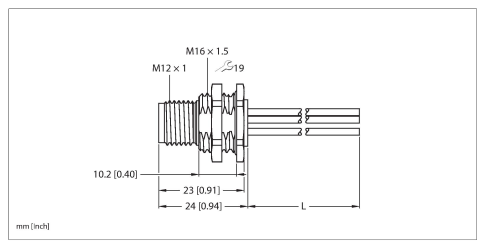


# FSFD54PK-0.5/M16 M12-Power-Flansch – Hinterwandmontage



#### Merkmale











■M12-Stecker, K-codiert, 4-polig + PE

#### Kontaktbelegung

Steckverbinder A



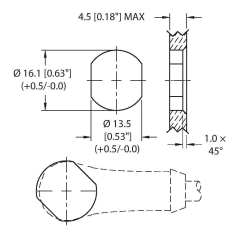
#### Technische Daten

Тур	FSFD54PK-0.5/M16
Ident-No.	100028361
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, K-codiert
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-111
Polzahl	4+PE
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
Flanschgehäuse	Messing, CuZn, Vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.4 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Montageart	Hinterwandmontage
Dichtung Einschraubgewinde	O-Ring, Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	M16 × 1.5
Gegenmutter/-schraube	MessingCuZnvernickelt
Flansch Anzugsdrehmoment	2.5 7.3 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Litzen	
Leitungslänge	0.5 m, ( + 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	5 x 14 AWG [Ähnlich zu 2.50 mm²]
Aderfarben	BK1, BK2, BK3, BK4, GN/YE

#### Schaltplan

1	BK1
2=	BK2
3	BK3
4	BK4
IPE)	GNYE

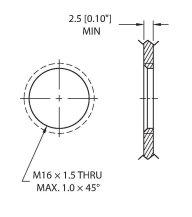
#### Durchgangsbohrung



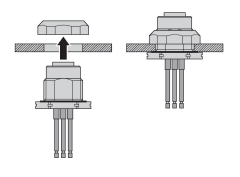
#### Technische Daten

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	630 V
Strombelastbarkeit	12 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-40+85 °C
Zulassungen	cULus Recognized
Hinweis	
	VORSICHT: STROMSTOßGEFAHR! NICHT UNTER LAST TRENNEN!
	<ul> <li>Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.</li> </ul>

## Gewindebohrung



# Hinterwandmontage



## Derating-Kurve

