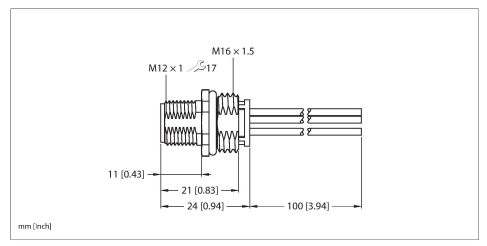
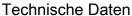


# FS54PL-2/M16 M12-Power-Flansch – Vorderwandmontage





Тур	FS54PL-2/M16
Ident-No.	100003948
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, L-codiert
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-111
Polzahl	4+FE
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
Flanschgehäuse	Messing, CuZn, Vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.4 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Montageart	Vorderwandmontage
Dichtung Einschraubgewinde	Dichtung, Gummi, NBR
Einschraubgewinde	M16 × 1.5
Gegenmutter/-schraube	MessingCuZnvernickelt
Flansch Anzugsdrehmoment	2.5 7.3 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Aderanzahl	5
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	5 x 14 AWG [Ähnlich zu 2.50 mm²]
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	63 V
Strombelastbarkeit	16 A



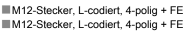
#### Merkmale











### Kontaktbelegung

Steckverbinder A



## Schaltplan

[ 1 <u></u>	BN
',	WH
2 _ [	BU
1 4 -	ВК
FE)	GY

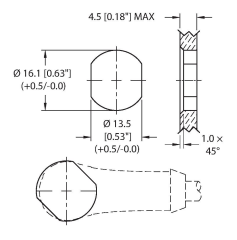
FS54PL-2/M16 | 23-02-2025 09-38 | Technische Änderungen vorbehalten



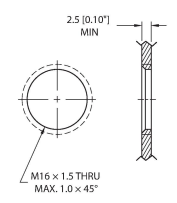
### Technische Daten

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>

## Durchgangsbohrung



## Gewindebohrung



## Vorderwandmontage

