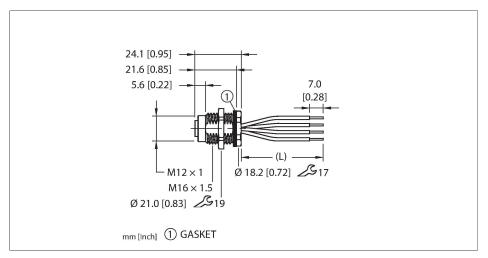
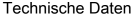


FKFD46PT-1/M16 M12-Power-Flansch - Hinterwandmontage





Тур	FKFD46PT-1/M16	
Ident-No.	U2-28495	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, T-codiert	
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-111	
Polzahl	4	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz	
Dichtung	O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM	
Flanschgehäuse	Messing, CuZn, Vernickelt	
Anzugsdrehmoment	0.4 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Montageart	Hinterwandmontage	
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	
Litzen		
Aderanzahl	4	
Leitungslänge	1 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)	
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)	
Aderisolierung	PVC	
Aderquerschnitt	4 x 16 AWG [Ähnlich zu 1.50 mm²]	



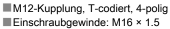
Merkmale











Kontaktbelegung

Steckverbinder A



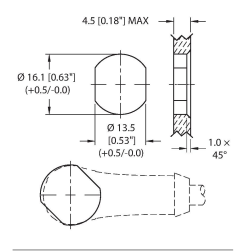
Schaltplan

	BN	
	WH	
2)	BU	
3)	BK	
4 /		

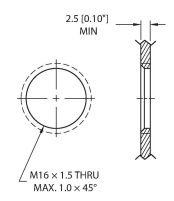
Technische Daten

Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	63 V
Strombelastbarkeit	12 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-40+85 °C
Zulassungen	cULus Recognized
Hinweis	
	VORSICHT: STROMSTOßGEFAHR! NICHT UNTER LAST TRENNEN!
	 Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.

Durchgangsbohrung



Gewindebohrung



Hinterwandmontage

