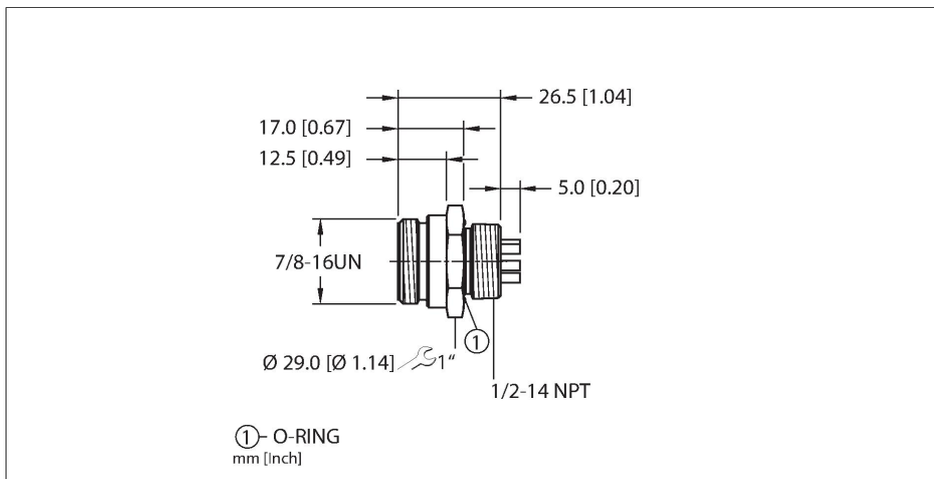


RSF 57

DeviceNet, 7/8"-Flanschstecker – Frontmontage



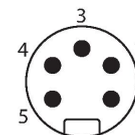
Merkmale



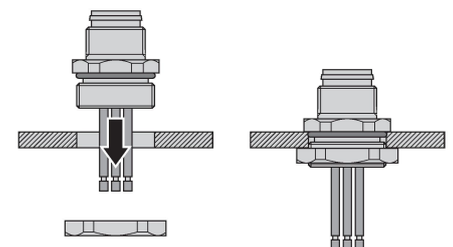
- 7/8", Flanschstecker, 5-polig
- Einschraubgewinde: 1/2"-14 NPT

Kontaktbelegung

Steckverbinder A



Vorderwandmontage



Technische Daten

Typ	RSF 57
Ident-No.	U5220-0
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau
Flanschgehäuse	Messing, CuZn, Vernickelt
Anzugsdrehmoment	3.5 ... 10.2 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Montageart	Vorderwandmontage
Dichtung Einschraubgewinde	O-Ring, Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	1/2"-14 NPSM
Flansch Anzugsdrehmoment	3.5 ... 10.2 Nm
Anschlussart	Lötkontakt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Netzwerkprotokoll	DeviceNet
Aderanzahl	5
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V
Strombelastbarkeit	9 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-40...+80 °C
Zulassungen	CSA C22.2 No. 182.3 CE

Technische Daten

RoHS
UL Listed
UL 2238

Hinweis

- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.
