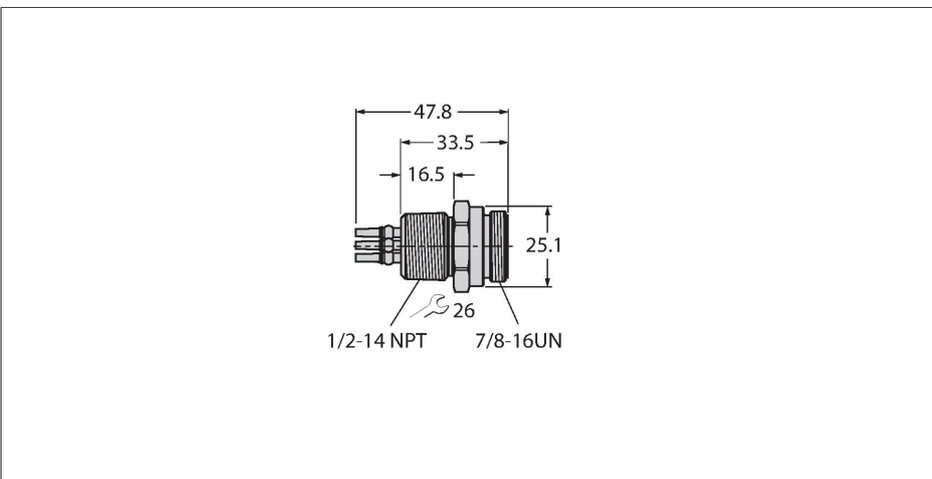


RSFV 48

PROFIBUS-PA Flanschanschluss – Frontmontage



Merkmale



- 7/8" minifast Flanschstecker
- 1/2-14 NPT Einschraubgewinde
- Flanschgehäuse aus Edelstahl
- 4-polig, lötlbar
- Zum Einsatz in PROFIBUS-PA Applikationen

Überschrift Anschlussbild

Anschluss PROFIBUS-PA



Anschluss PROFIBUS-PA

Technische Daten

Typ	RSFV 48
Ident-No.	U7895
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Flanschgehäuse	Edelstahl, 1.4401 (AISI 316), Passiviert
Montageart	Vorderwandmontage
Dichtung Einschraubgewinde	O-Ring
Einschraubgewinde	1/2"-14 NPT
Anschlussart	Lötkontakt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, (verschraubt)
Netzwerkprotokoll	PROFIBUS-PA
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-40...+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-40...+105 °C
Zulassungen	FM Div.2 CSA Div.2 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.
