

# RSFV 48-0.3M/M20/C1117

## PROFIBUS-PA Flanschanschluss – Einbaufansch

### Merkmale

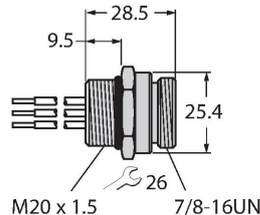


- 7/8" minifast Flanschstecker
- M20 x 1.5 Einschraubgewinde
- Flanschgehäuse aus Edelstahl
- 4-polig, Litzenlänge 0.3 m
- Zum Einsatz in PROFIBUS-PA Applikationen

### Überschrift Anschlussbild

Pinbelegung

Anschluss PROFIBUS-PA



### Technische Daten

Typ	RSFV 48-0.3M/M20/C1117
Ident-No.	U5218-144
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Dichtung	Kunststoff, NBR
Flanschgehäuse	Edelstahl, 1.4401 (AISI 316), Passiviert
Montageart	Vorderwandmontage
Dichtung Einschraubgewinde	O-Ring
Einschraubgewinde	M20 × 1.5
Anschlussart	Litzenanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, (verschraubt)
Netzwerkprotokoll	PROFIBUS-PA
Leitungslänge	0.3 m, (Toleranz: +50 mm)
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	4 x 0.8 mm <sup>2</sup>
Aderfarben	BU, BN, GY, GNYE
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

## Technische Daten

### Mechanische und chemische Eigenschaften

Umgebungstemperatur (fest)	-40...+105 °C
----------------------------	---------------

Umgebungstemperatur (bewegt)	-40...+105 °C
------------------------------	---------------

Zulassungen	CE RoHS
-------------	------------

### Hinweis

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