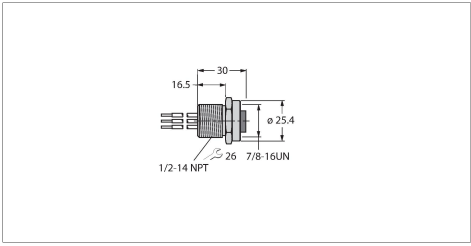


RKFV48-0.3M/14.5/C1117 PROFIBUS-PA Flanschanschluss – Einbauflansch



Merkmale



- 1/2-14 NPT Einschraubewinde
- ■Flanschgehäuse aus Edelstahl
- ■4-polig, Litzenlänge 0.3 m
- ■Zum Einsatz in PROFIBUS-PA Applikationen

Überschrift Anschlussbild

Pinbelegung

Anschluss PROFIBUS-PA





Technische Daten

	RKFV48-0.3M/14.5/C1117
Ident-No. 66	6611023
Steckverbinder A K	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl 4	Į.
Kontakte M	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger K	Kunststoff, TPU, Schwarz
Flanschgehäuse E	Edelstahl, 1.4401 (AISI 316)
Montageart V	/orderwandmontage
Einschraubgewinde 1/	1/2"-14 NPT
Anschlussart Li	Litzenanschluss
Mechanische Lebensdauer >	100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad 3	3
Schutzart IF	P67, (verschraubt)
Netzwerkprotokoll P	PROFIBUS-PA
Leitungslänge 0.	0.3 m, (Toleranz: +50 mm)
Aderisolierung P	PVC
Aderquerschnitt 4	4 x 0.8 mm²
Aderfarben B	BU, BN, GY, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 66	000 V
Strombelastbarkeit 9	9 A
Isolationswiderstand ≥	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand ≤	5 5 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest) -4	40+105 °C



Technische Daten

Umgebungstemperatur (bewegt)

-40...+105 °C