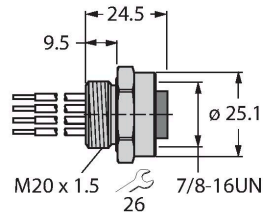


RKFV 48-0.3M/M20/C1117

PROFIBUS-PA Flanschanschluss – Inbouwflens



Kenmerken

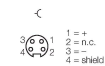
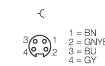


- 7/8" minifast Flanschkupplung
- M20 x 1.5 schroefdraad
- flensbehuizing uit roestvaststaal
- 4-polig, draadlengte 0.3 m
- Voor gebruik in PROFIBUS-PA-toepassingen

Titel aansluitschema

pinconfiguratie

aansluiting PROFIBUS-PA



Technische gegevens

Type	RKFV 48-0.3M/M20/C1117
Identnr.	UX03817
Connector A	Contraconnector, 7/8"-16 UN, Recht
Aantal polen	4
Contacten	Metaal, CuZn, Verguld
Contactdrager	Kunststof, TPU, Zwart
Dichtingsring	Kunststof, NBR
Flensbehuizing	roestvast staal, 1.4401 (AISI 316), Gepassiveerd
Montagetype	frontmontage
Dichting schroefdraad	O-ring
Schroefdraad	M20 × 1,5
Aansluittype	draadaansluiting
Mechanische levensduur	> 100 Steekcycli
Vervuilingsgraad	3
Beschermingsklasse	IP67, (geschroefd)
Netwerkprotocol	PROFIBUS-PA
Kabellengte	0.3 m, (Tolerantie: +50 mm)
Aderisolatie	PVC
Aderdoorsnede	4 x 0.8 mm ²
Aderkleuren	BU, BN, GY, GNYE
Elektrische eigenschappen bij +20 °C	
Nominale spanning	600 V
Stroombelastbaarheid	9 A
Isolati weerstand	≥ 10 ⁸ Ω
Elektrische weerstand	≤ 5 mΩ

Technische gegevens

Mechanische en chemische eigenschappen

Omgevingstemperatuur (vastgelegd)	-40...+105 °C
-----------------------------------	---------------

Omgevingstemperatuur (bewogen)	-40...+105 °C
--------------------------------	---------------

Certificaten	CE RoHS
--------------	------------

Instructie

Instructie	- Wij behouden ons het recht voor, zonder voorafgaande aankondiging technische wijzigingen door te voeren.
------------	--