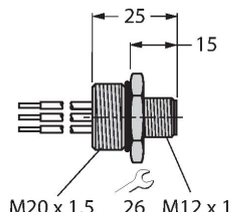


FSV 48-0.3M/M20/C1117

PROFIBUS-PA Flanschanschluss – Embase mâle/femelle



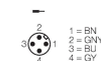
Caractéristiques



- version: connecteur M12
- filetage de vis M20 x 1.5
- Boîtier à bride en acier inoxydable
- 4 pôles, longueur de fil toronné 0,3 m
- Pour utilisation dans des applications PROFIBUS-PA

Titre schéma de raccordement

configuration des broches Raccordement PROFIBUS-PA



Données techniques

Type	FSV 48-0.3M/M20/C1117
N° d'identification	U2-30296
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, NBR
Boîtier à bride	acier inoxydable, 1.4401 (AISI 316), Passivé
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	joint torique
Filetage	M20 × 1,5
Type de connexion	Raccordement de toron
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP68, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-PA
Longueur de câble	0.3 m, (Tolérance: +50 mm)
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 0.8 mm ²
Couleurs de câble	BU, BN, GY, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+105 °C
---	---------------

Température ambiante (mobile)	-40...+105 °C
-------------------------------	---------------

Homologations	CE RoHS
---------------	------------

Conseil

Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.
---------	--