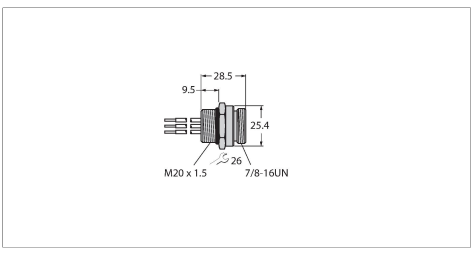


RSFV 49-0.3M/M20/C1117 FOUNDATION fieldbus Flanschanschluss – Embase mâle/ femelle



Caractéristiques



- ■7/8" minifast Flanschstecker
- 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 les applications FOUN-DATION fieldbus

Titre schéma de raccordement

configuration des brochesnnexion FOUNDATION™ fie





Données techniques

Туре	RSFV 49-0.3M/M20/C1117
N° d'identification	U2-30087
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
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	IP67, (vissé)
Protocole réseau	FOUNDATION fieldbus
Longueur de câble	0.3 m, (Tolérance: +50 mm)
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 0.8 mm²
Couleurs de câble	BU, BN, GY, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600 V
Intensité maximale admissible	9 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω



Données techniques

Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
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 pré- avis.