

RSFV 49-0.25M/14.5/C1117

FOUNDATION fieldbus Flanschanschluss – Embase mâle/femelle

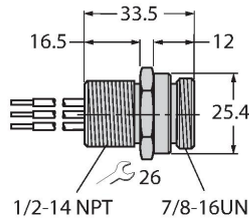
Caractéristiques



- 7/8" minifast Flanschstecker
- Filetage de vis 1/2"-14 NPT
- Boîtier à bride en acier inoxydable
- 4 pôles, longueur de fil toronné 0,25 m
- Pour utilisation dans les applications FOUNDATION fieldbus

Titre schéma de raccordement

configuration des broches connexion FOUNDATION™ fieldbus



Données techniques

Type	RSFV 49-0.25M/14.5/C1117
N° d'identification	U-95306
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
Filetage	1/2"-14 NPT
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	0.25 m, (Tolérance: +10 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	600 V
Intensité maximale admissible	9 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.