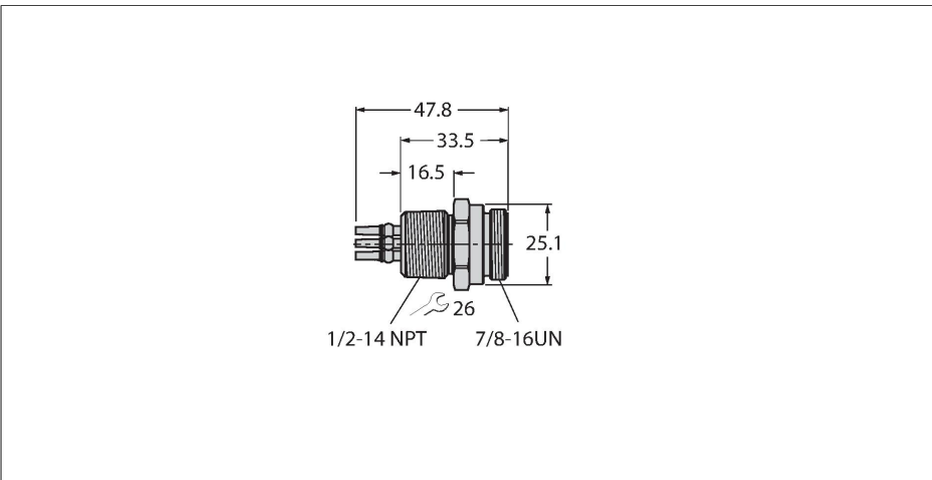


RSFV 48

Raccord à bride PROFIBUS-PA – Montage frontal



Caractéristiques



- Connecteur mâle à bride minifast 7/8"
- filetage de vis 1/2-14 NPT
- boîtier à bride en acier inoxydable
- 4 pôles, brasable
- pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-PA

Titre schéma de raccordement

Raccordement PROFIBUS-PA



Raccordement PROFIBUS-PA

Données techniques

Type	RSFV 48
N° d'identification	U7895
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Boîtier à bride	acier inoxydable, 1.4401 (AISI 316), Passivé
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	joint torique
Filetage	1/2"-14 NPT
Type de connexion	Contact à braser
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-PA
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600 V
Intensité maximale admissible	9 A
Résistance d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Résistance transversale	$\leq 5 m\Omega$
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+105 °C
Température ambiante (mobile)	-40...+105 °C
Homologations	FM Div.2

Données techniques

CSA div.2
CSA C22.2 N° 182.3
CE
RoHS
Liste UL
UL 2238

Conseil

Conseil

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