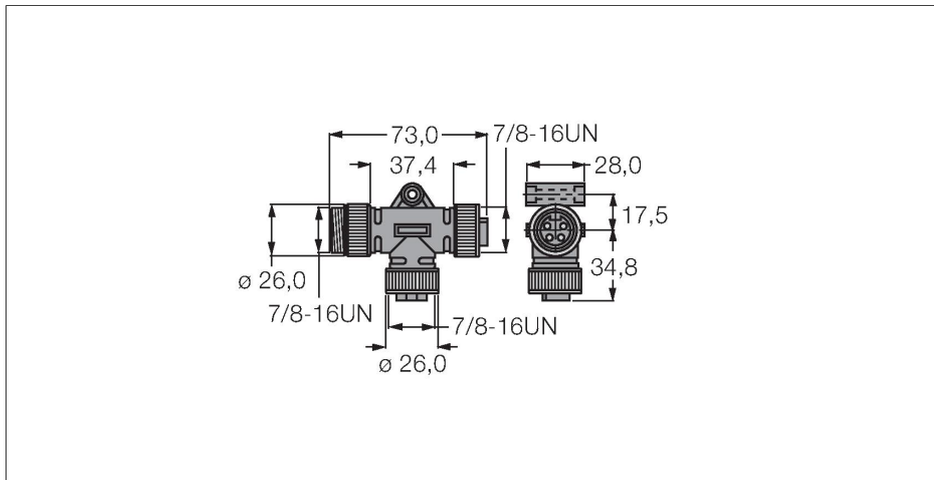


RSV-2RKV 49

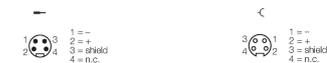
Répartiteurs à deux voies – répartiteur en T



Caractéristiques

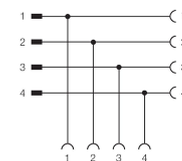
- répartiteur en T à 4 pôles, avec raccords à bride 7/8" en acier inoxydable
- pour utilisation dans les applications FOUNDATION™ fieldbus

Titre schéma de raccordement connexion FOUNDATION™ fieldbus



Titre schéma de raccordement 3

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	RSV-2RKV 49
N° d'identification	U2385-7
Répartiteur E/S	Répartiteur en T, 2 ports
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4
Corps de manchon	Plastique, PUR, Jaune
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3/2
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	2 x connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PUR, Noir
Corps de manchon	Plastique, PUR, Jaune
Ecrou de serrage/vis de serrage	Acier inoxydable, 1.4404
Joint d'étanchéité	Plastique
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3/2
Indice de protection	IP67, uniquement en état enfiché
Protocole réseau	FOUNDATION fieldbus
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	300 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...+80 °C

Température ambiante (mobile) -40...+80 °C

Conseil

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