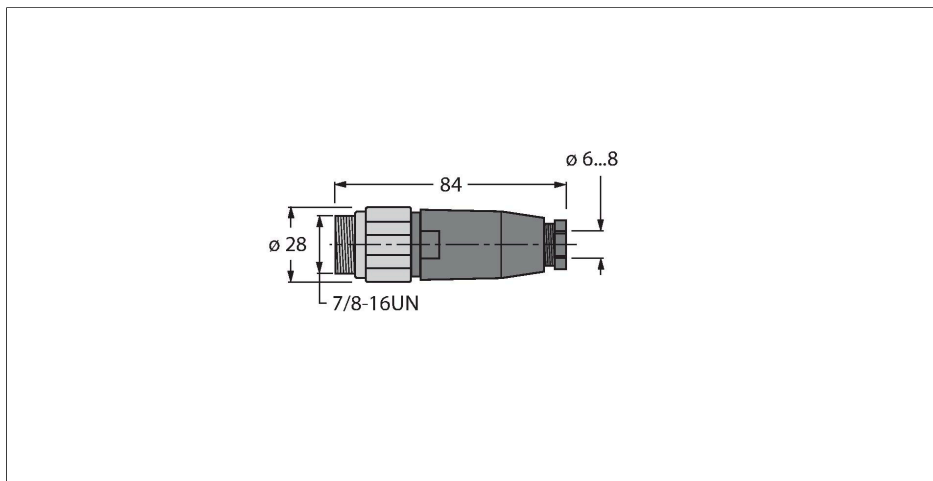


BSV4140-0/9

Accessoires pour systèmes de bus de terrain Connecteur mâle 7/8", droit



Caractéristiques

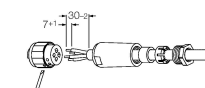


- Pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-PA et FOUNDATION fieldbus
- Raccordement par bornes à vis
- Écrou de serrage en acier inoxydable
- 4 pôles
- Filetage PG9
- Diamètre de ligne 6,0...8,0 mm

Données techniques

Type	BSV4140-0/9
N° d'identification	6914542
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, PA, Noir
Écrou/vis de serrage	Acier inoxydable, 1.4404, Passivé
Joint d'étanchéité	Plastique, NBR
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	PG9
Diamètre extérieur du câble	6...8 mm
Section conducteur/section raccordable	0.14...1 mm ²
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67
Protocole réseau	PROFIBUS-PA
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	9 A
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
En état de repos	-40...+90 °C

Configuration de contact



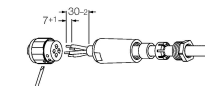
Titre schéma de raccordement

Connexion PROFIBUS-PA Connexion FOUNDATION™



Titre schéma de raccordement 3

Structure



Données techniques

En état de mouvement -40...+90 °C

Conseil

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