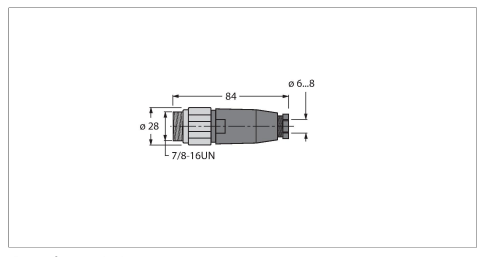


BSV4140-0/9

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



Données techniques

Туре	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	68 mm
Section conducteur/section raccordable	0.141 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 chi- miques	
En état de repos	-40+90 °C



Caractéristiques

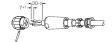




- Pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-PA et FOUNDATION fieldbus
- Raccordement par bornes à vis
- ■Écrou de serrage en acier inoxydable
- ■4 pôles
- Filetage PG9
- Diamètre de ligne 6,0…8,0 mm

Configuration de contact



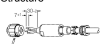


Titre schéma de raccordement
Connexion PROFIBUS Connexion FOUNDATION

Titre schéma de raccordement 3
Structure

7.1 - 2023 02-17 | Sons réserve de modifications provinces de modificat







Données techniques

En état de mouvement	-40+90 °C
Conseil	
Conseil	 Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.