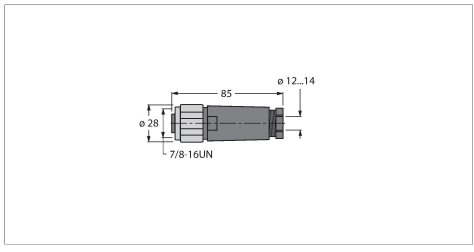


BKV4140-0/16

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



Données techniques

Туре	BKV4140-0/16
N° d'identification	6914544
Connecteur A	Connecteur femelle, 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	PG16
Diamètre extérieur du câble	1214 mm
Section conducteur/section raccordable	0.141 mm²
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Protocole réseau	PROFIBUS-PA
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	9 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	



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 PG16
- Diamètre de ligne 12,0...14,0 mm

Configuration de contact













Données techniques

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