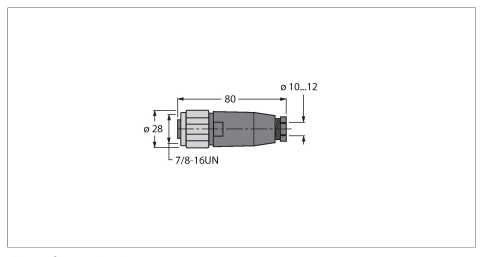


BKV4140-0/13.5 Connecteur confectionnable Connecteur femelle 7/8", droit



Données techniques

Туре	BKV4140-0/13.5
N° d'identification	6914563
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, anodisé
Joint d'étanchéité	Plastique, NBR
Filetage	PG13,5
Diamètre extérieur du câble	1012 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 FOUNDATION fieldbus
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	9 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ



Caractéristiques



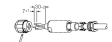


- Pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-PA et FOUNDATION fieldbus
- ■Raccordement par bornes à vis
- ■Écrou de serrage en acier inoxydable
- ■4 pôles
- Filetage PG13,5
- Diamètre de ligne 10,0...12,0 mm

Configuration de contact







Titre schéma de raccordement Connexion PROFIBUS (Pannexion FOUNDATION) **Titre schéma de raccordement (Pannexion PROFIBUS (Pannexion PROFIBUS (Pannexion FOUNDATION) **Titre schéma de raccordement (Pannexion ProfIBUS (Pannexion FOUNDATION) **Titre schéma de raccordement (Pannexion ProfIBUS (Pannexion FOUNDATION) **Titre schéma de raccordement (Pannexion ProfIBUS (Pannexi







Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+90 °C
Température ambiante (mobile)	-40+90 °C