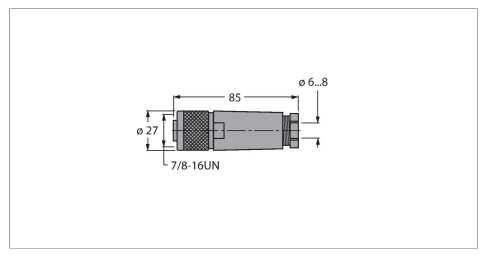
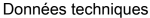


BK4140-0/9 Connecteur confectionnable Connecteur femelle 7/8", droit





Type	BK4140-0/9
.,	
N° d'identification	6914551
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	aluminium, Al, anodisé
Joint d'étanchéité	Plastique, NBR
Filetage	PG9
Diamètre extérieur du câble	68 mm
Section conducteur/section raccordable	0.141 mm²
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	FOUNDATION fieldbus PROFIBUS-PA
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	9 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+90 °C
Température ambiante (mobile)	-40+90 °C



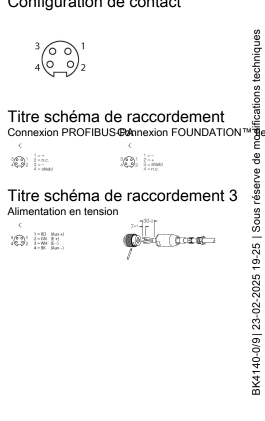
Caractéristiques



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

Configuration de contact











Données techniques

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