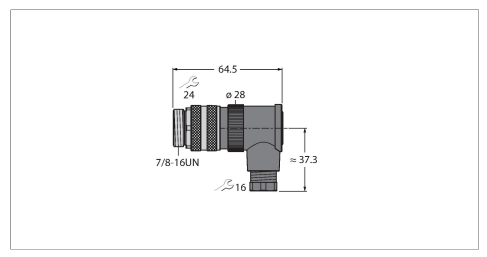


BS4251-0/9 Connecteur confectionnable Connecteur mâle 7/8", coudé





Туре	BS4251-0/9
N° d'identification	6901112
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, coudé
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA 66 (UL 94 HB), Noir
Corps de manchon	Plastique, PBT(UL 94 V0), Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Filetage	PG9
Diamètre extérieur du câble	68 mm
Section conducteur/section raccordable	0.141.5 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
Protocole réseau	IP67 DeviceNet CANopen
	DeviceNet
Protocole réseau	DeviceNet
Protocole réseau Caractéristiques électriques à +20°C	DeviceNet CANopen
Protocole réseau Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale	DeviceNet CANopen 600 V
Protocole réseau Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale Intensité maximale admissible	DeviceNet CANopen 600 V 9 A



Caractéristiques









- ■Pour une utilisation dans les applications DeviceNet™ et CANopen ainsi que pour l'alimentation en tension
- ■5 pôles
- ■Filetage PG9
- Diamètre de câble 6,0...8,0 mm
- Homologation UL

Configuration de contact





Données techniques

Homologations Reconnu cULus