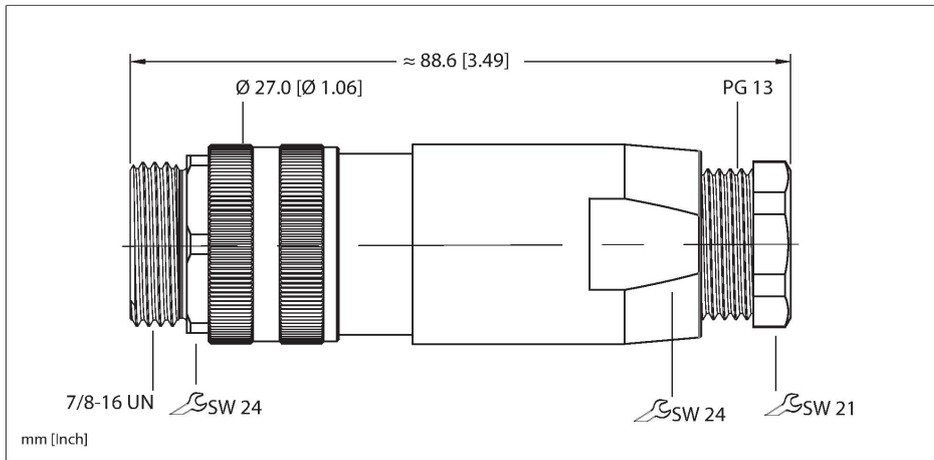


BS4151-0/13.5

Connecteur confectionnable

Connecteur mâle 7/8", droit



Données techniques

Type	BS4151-0/13.5
N° d'identification	6904716
Remplacé	6914513
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	Plastique, PBT, Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, nickelé
Diamètre extérieur du câble	10...12 mm
Section conducteur/section raccordable	0.14...1.5 mm ²
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	DeviceNet CANopen
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600 V
Intensité maximale admissible	9 A
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25...+85 °C
Homologations	Reconnu cULus

Caractéristiques



- Pour une utilisation dans les applications DeviceNet™ et CANopen ainsi que pour l'alimentation en tension
- Raccordement par bornes à vis
- Écrou de serrage métallique
- Homologation UL
- 5 pôles
- Filetage PG13,5
- Diamètre de ligne 10,0...12,0 mm

Configuration de contact

