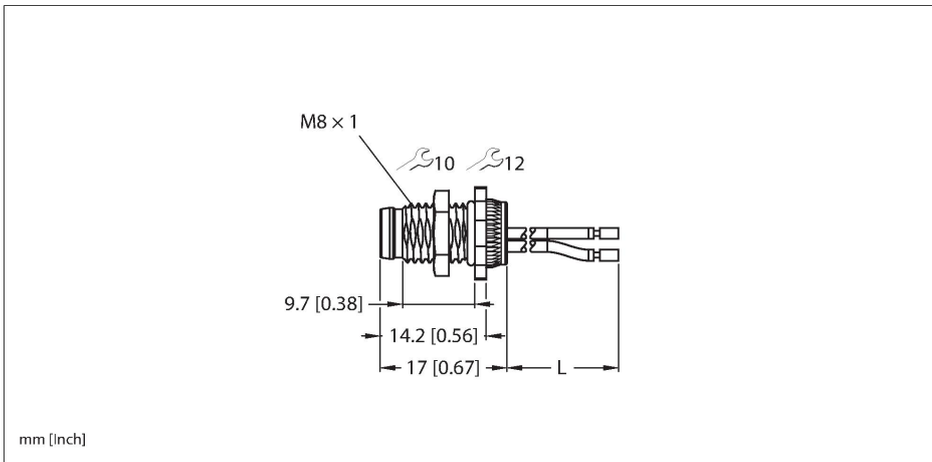


PFS4F-0.2

– embase mâle avec fil toronné, montage à la face arrière



Données techniques

Type	PFS4F-0.2
N° d'identification	6934790
Connecteur A	Connecteur mâle, M8x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	Bronze, CuSn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	M8 x 1
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP68, (vissé)
Longueur de câble	0.2 m
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4
Couleurs de câble	BK, WH, BU, BN
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	50 V _{AC} /60 V _{DC}
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90 °C
Homologations	CE

Caractéristiques



■ Longueur du fil toronné : 0,2 m

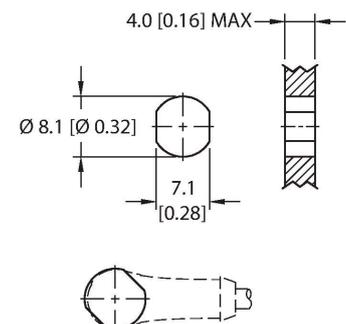
Configuration de contact



schéma de connexions



Trou traversant



Montage à la face arrière