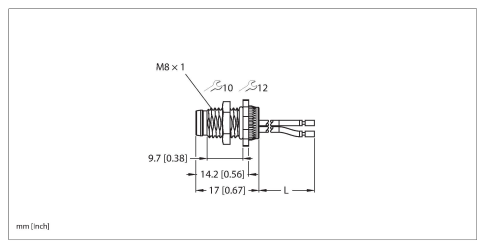
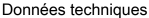


PFS3F-0.2 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face arrière





Туре	PFS3F-0.2	
N° d'identification	6934789	
Connecteur A	Connecteur mâle, M8x1, Droit	
Nombre de pôles	3	
Contacts	Bronze, CuSn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé	
Type de montage	montage à la face arrière	
Joint filetage	plastique, NBR	
Filetage	M8 × 1	
Type de connexion	Raccordement de toron	
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	3	
Couleurs de câble	BN, BU, BK	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	60 V	
Intensité maximale admissible	4 A	
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω	
Résistance transversale	≤ 5 mΩ	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C	



Caractéristiques









■ Embase mâle M8 × 1 ■ Indice de protection IP67

Raccordement par fils toronnés

Longueur du fil toronné : 0,2 m

Configuration de contact



schéma de connexions

1	BN	
	BU	
3 -	BK	
14 -		

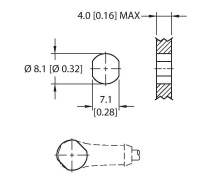


Données techniques

Homologations

CE

Trou traversant



Montage à la face arrière

