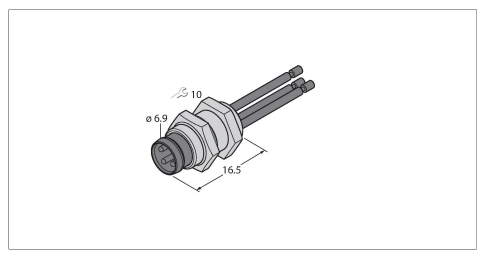
PFS4-0.2

embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale



Données techniques

Туре	PFS4-0.2
N° d'identification	6934788
Connecteur A	Connecteur mâle, Ø 8 mm, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	M8 × 0,5
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (enfiché)
Longueur de câble	0.2 m
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 0.25 mm²
Structure de fils toronnés	14 x 0.15 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 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





- connecteur cylindrique robuste et confectionné
- mode de protection IP67
- ■avec fil toronné de 0,2m
- également disponible avec d'autres longueurs de fils toronnés
- Longueur du fil toronné : 0,2 m

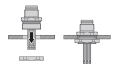
Configuration de contact

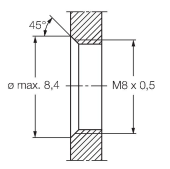


Titre schéma de raccordement

Schéma de raccordement









Données techniques

Homologations CE