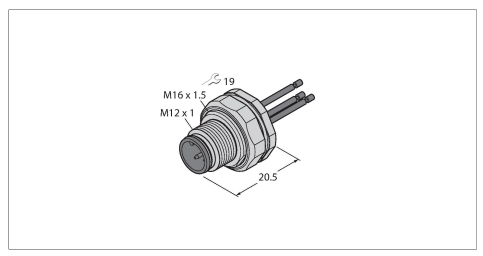


EC-FSFD8-0.5/16 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face arrière



Données techniques

Туре	EC-FSFD8-0.5/16
N° d'identification	6934570
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	8
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA GF, Noir
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	montage à la face arrière
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	M16 × 1,5
Type de connexion	Raccordement de toron
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Longueur de câble	0.5 m
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	8 x 0.25 mm ²
Couleurs de câble	WH, GN, YE, GY, BN, PK, BU, RD
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V
Intensité maximale admissible	2 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

Caractéristiques







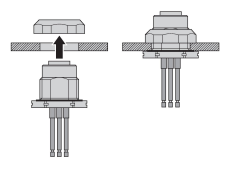
- connecteur mâle M12x1
- ■mode de protection IP67
- Montage à la face arrière
- raccordement par fils toronnés
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact



1 —	WH	
' -	BN	
3 =	GN	
4=	YE	
5 =	GY	
6 =	PK	
7 -	BU	
8 =	RD	
L		

Montage à la face arrière







Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C
Homologations	CE