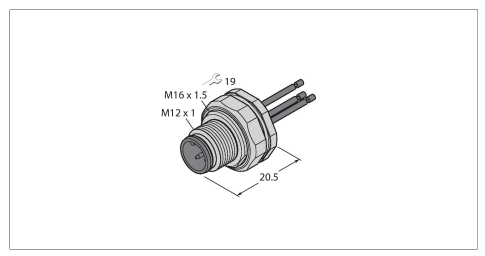
EC-FSFDE12-0.5/16 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face arrière



Données techniques

Туре	EC-FSFDE12-0.5/16
N° d'identification	6934573
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	12
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA GF, Noir
Boîtier à bride	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
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 décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Longueur de câble	0.5 m
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	12 x 0.14 mm²
Couleurs de câble	BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GY/PK, RD/BU
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V
Intensité maximale admissible	1.5 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

Caractéristiques







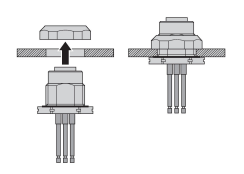
- connecteur mâle M12x1
- mode de protection IP67
- boîtier bride en acier inoxydable
- Montage à la face arrière
- raccordement par fils toronnés
- ■12 broches
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact



1	BN
2 =	BU
3 =	WH
4 =	GN
5 =	PK
6=	YE
7 _ !	BK
8 =	GY
9=	RD
10 -	VT
111	GY/PK
12	RD/BU

Montage à la face arrière





Données techniques

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