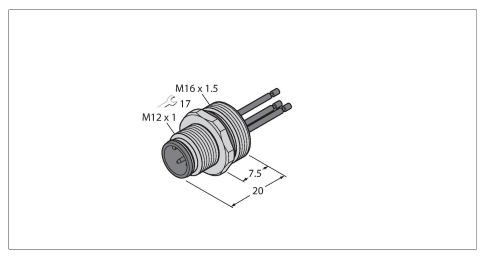


EC-FSE8-0.5/16 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale



Données techniques

Type	EC-FSE8-0.5/16
N° d'identification	6934619
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	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Type de montage	montage frontal
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	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° Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

Caractéristiques







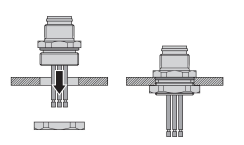
- connecteur mâle M12x1
- mode de protection IP67
- boîtier bride en acier inoxydable
- montage frontal
- ■raccordement par fils toronnés
- ■8 broches
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact



1	<u> </u>
2 =	BN
3 =	GN
4 =	YE
5 =	GY
6 =	PK
7 -	BU
8	RD
0 =	

Montage frontal





Données techniques

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