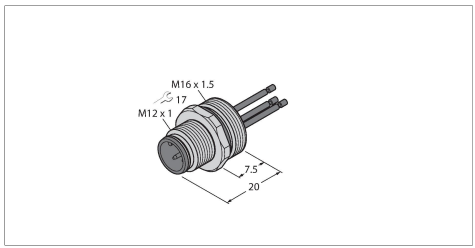


EC-FSE4-0.5/16 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale



Données techniques

Type	EC-FSE4-0.5/16
N° d'identification	6934614
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4
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	4 x 0.34 mm²
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

Caractéristiques







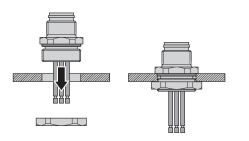
- connecteur mâle M12x1
- mode de protection IP67
- boîtier bride en acier inoxydable
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- ■4 broches
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact



1 —	BN	
12-	WH	
4 -	BK	
3 -	BU	

Montage frontal





Données techniques

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