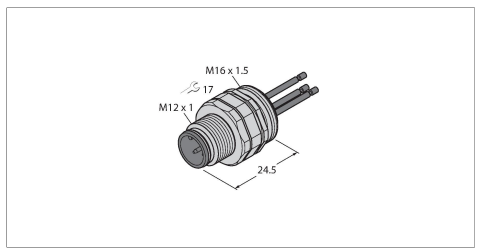


EC-FSDE12-0.5/16 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale



Caractéristiques





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

Configuration de contact



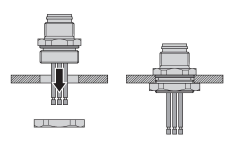
Données techniques

Туре	EC-FSDE12-0.5/16
N° d'identification	6934628
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 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 découplage
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
	4 E A

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

T 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 frontal





Données techniques

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