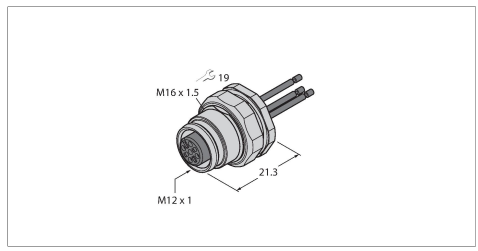
# EC-FKFDE12-0.5/16 Embase femelle avec toron, montage à la face arrière



#### Caractéristiques







- embase femelle M12x1mode 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

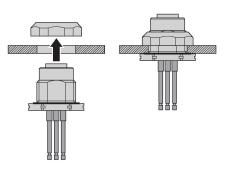


### Données techniques

Туре	EC-FKFDE12-0.5/16
N° d'identification	6934561
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	12
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
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 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

1)	BN
2)	BU
3)	WH
4)	GN
5)	PK
6)	YE
7	ВК
8)	GY
9)	RD
10)	VT
11 )	GY/PK
12)	RD/BU

#### Montage à la face arrière



	VT, GY/PK, RD/BU
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V
Intensité maximale admissible	1.5 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ



## Données techniques

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