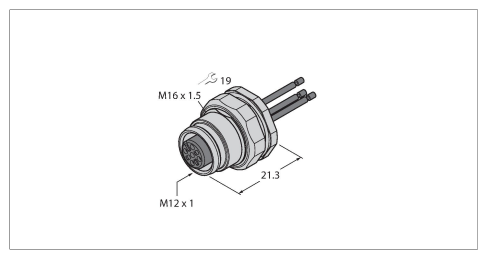


EC-FKFD8-3/16 Embase femelle avec toron, montage à la face arrière



Caractéristiques







- embase femelle M12x1 ■ mode de protection IP67
- Montage à la face arrière
- raccordement par fils toronnés
- ■8 broches
- Longueur du fil toronné : 3 m

Configuration de contact



Données techniques

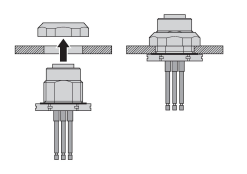
Résistance transversale

Туре	EC-FKFD8-3/16
N° d'identification	6935772
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	8
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
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	3 m
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	8 x 0.25 mm²
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 ⁸ Ω

≤ 5 mΩ

1)	VVH
'	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6)	PK
0)_	BU
8)	RD

Montage à la face arrière





Données techniques

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