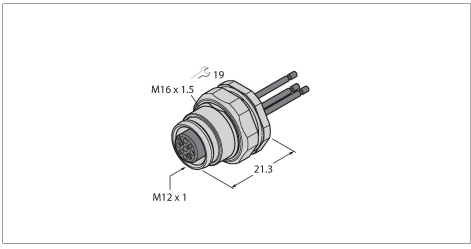
TURCK

EC-FKFDE5-0.5/16 Embase femelle avec toron, montage à la face arrière



Caractéristiques







- embase femelle M12x1
 mode de protection IP67
 boîtier bride en acier inoxydable
 Montage à la face arrière
- raccordement par fils toronnés
- ■4 broches + PE
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact

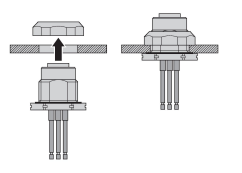


Données techniques

Туре	EC-FKFDE5-0.5/16
N° d'identification	6934555
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4+PE
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	4 x 0.34 mm²
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ



Montage à la face arrière





Données techniques

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