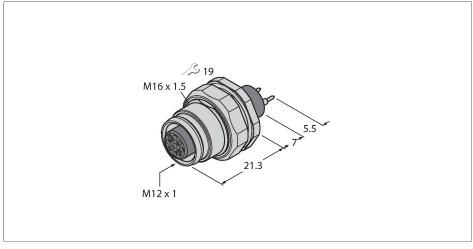
EC-FKFDE12-P/16| 23-02-2025 19-45 | Sous réserve de modifications techniques

EC-FKFDE12-P/16

Embase femelle avec contacts imprimés, pour 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 contacts à circuits imprimés

Configuration de contact

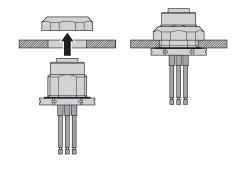


Données techniques

fixe)

Type	EC-FKFDE12-P/16
N° d'identification	6934079
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	Contact imprimé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
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
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière	-30+90 °C

Montage à la face arrière





Données techniques

Homologations CE