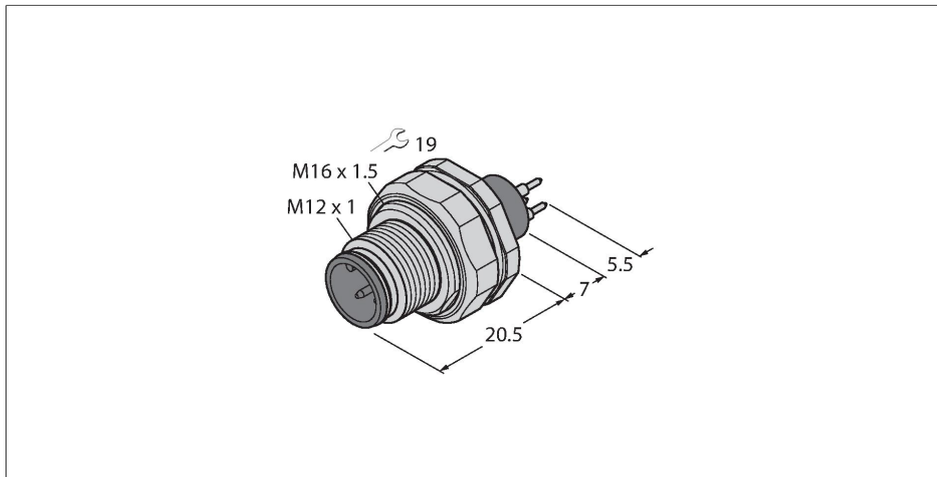


EC-FSFDE8-P/16

Connecteur mâle à bride avec contacts imprimés, pour montage arrière

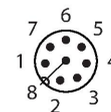


Caractéristiques



- connecteur mâle 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

Type	EC-FSFDE8-P/16
N° d'identification	6934591
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	8
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA GF, Noir
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	2 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90 °C
Homologations	CE

Montage à la face arrière

