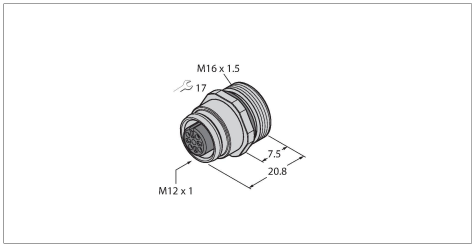


# EC-FKE12-L/16 Embase femelle avec contacts à braser, montage frontal



## Caractéristiques







- embase femelle M12x1
- mode de protection IP67
- boîtier bride en acier inoxydable
- montage frontal
- ■raccordement par contacts à braser

### Configuration de contact



### Données techniques

Туре	EC-FKE12-L/16
N° d'identification	6934155
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 frontal
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	M16 × 1,5
Type de connexion	Contact à braser
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 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C
Homologations	CE

#### Montage frontal

