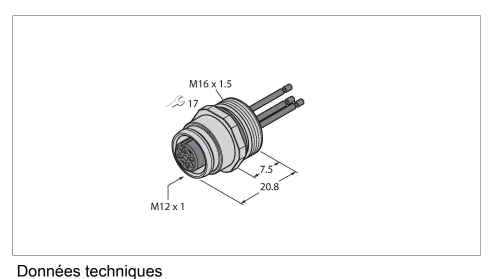


# EC-FKE8-0.5/16 Embase femelle avec toron, montage frontal



Type	EC-FKE8-0.5/16
N° d'identification	6934603
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	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	M16 × 1,5
Type de connexion	Raccordement de toron
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Longueur de câble	0.5 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 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

#### Caractéristiques



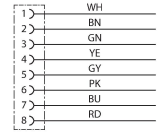




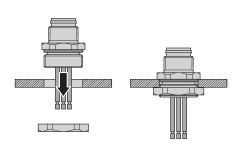
- membase femelle M12x1
- mode de protection IP67
- boîtier bride en acier inoxydable
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- ■8 broches
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

#### Configuration de contact





### Montage frontal





## Données techniques

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