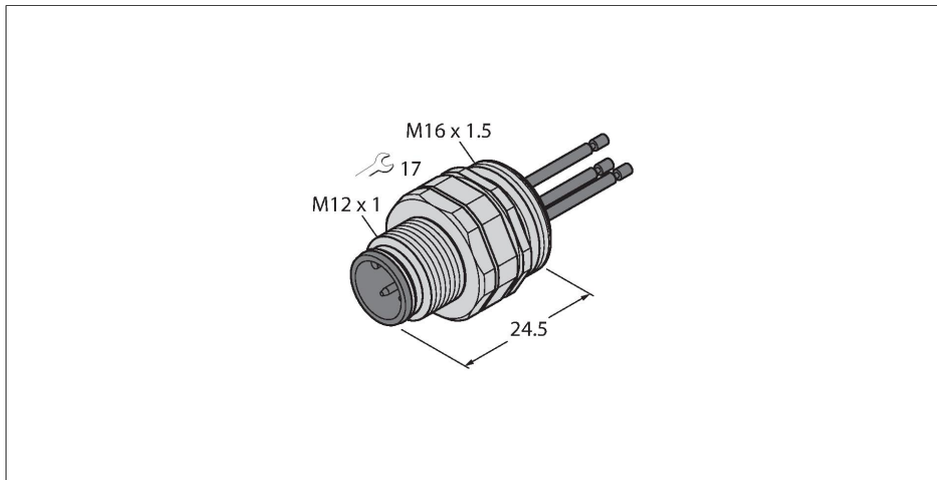


# EC-FSD8-0.5/16

## Embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale

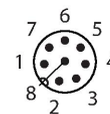


### Caractéristiques



- connecteur mâle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- 8 broches
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

### Configuration de contact

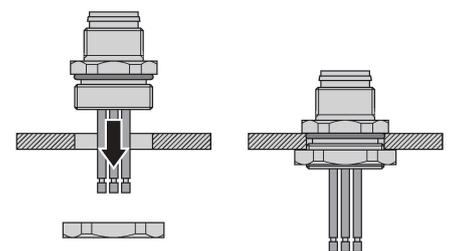


### Données techniques

Type	EC-FSD8-0.5/16
N° d'identification	6934626
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	Laiton, CuZn, Nickelé
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 découplage
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 mm <sup>2</sup>
Couleurs de câble	WH, GN, YE, GY, BN, PK, BU, RD
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	30 V
Intensité maximale admissible	2 A
Résistance d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

### Montage frontal



## Données techniques

### Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -30...+90 °C

---

Homologations CE

---