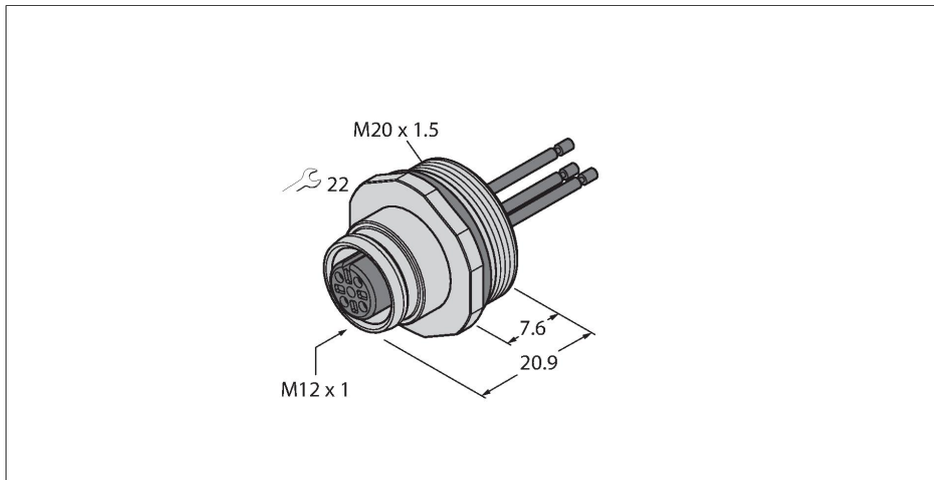


# EC-FKE5-0.5/20

## Embase femelle avec toron, montage frontal

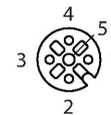


### Caractéristiques



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

### Configuration de contact

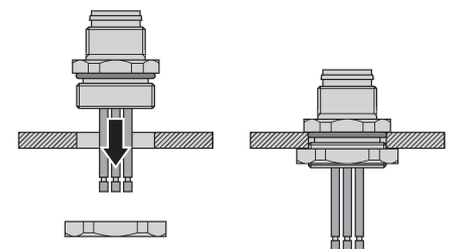


### Données techniques

Type	EC-FKE5-0.5/20
N° d'identification	6935746
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4+PE
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	M20 × 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	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GNYE
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ



### Montage frontal



## Données techniques

### Caractéristiques mécaniques et chimiques

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

---

Homologations	CE
---------------	----

---