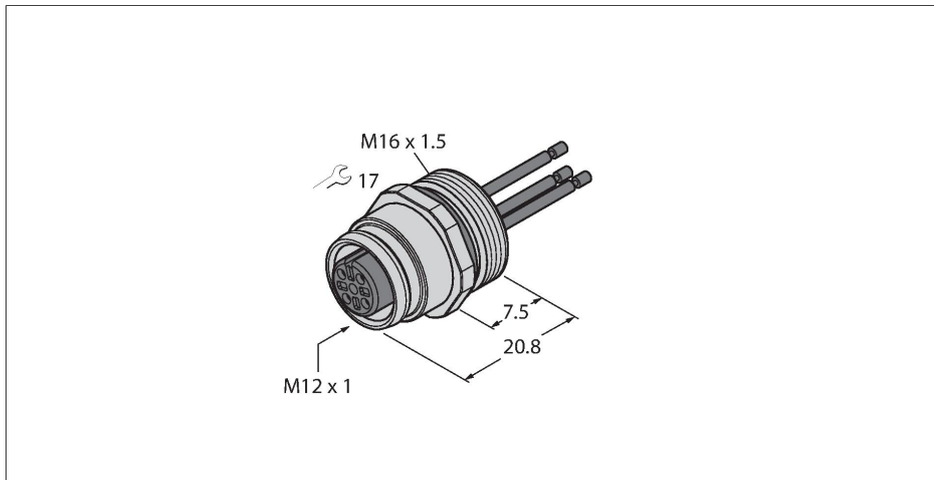


EC-FKE3-0.5/16

Embase femelle avec toron, montage frontal

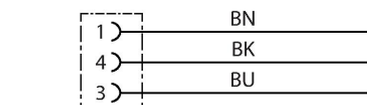
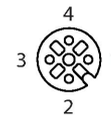


Caractéristiques

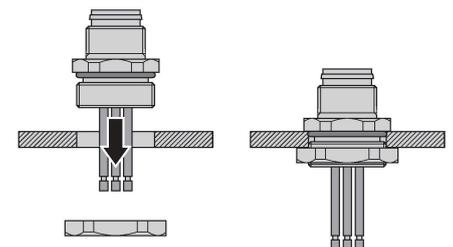


- embase femelle M12x1
- mode de protection IP67
- boîtier bride en acier inoxydable
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- 3 broches
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact



Montage frontal



Données techniques

Type	EC-FKE3-0.5/16
N° d'identification	6934595
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	3
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 découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Longueur de câble	0.5 m
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	3 x 0.34 mm ²
Couleurs de câble	BN, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁶ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

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

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