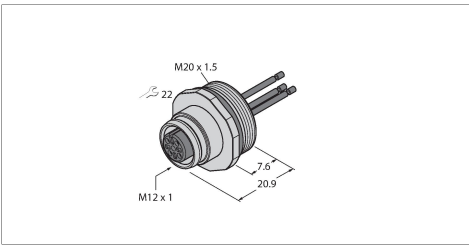


EC-FK4.5-0.5/20 Embase femelle avec toron, montage frontal



Caractéristiques







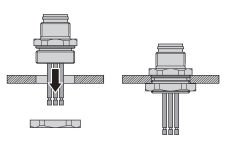
- membase femelle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- ■5 broches
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact



	BN
2	WH
14)	ВК
3)	BU
5)	GY
, , ,	

Montage frontal



Données techniques

Туре	EC-FK4.5-0.5/20
N° d'identification	6935740
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
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	
Type de protection	IP67, (vissé)
Longueur de câble	IP67, (vissé) 0.5 m
Longueur de câble	0.5 m
Longueur de câble Isolation du conducteur	0.5 m PVC
Longueur de câble Isolation du conducteur Section conducteur	0.5 m PVC 5 x 0.34 mm ²
Longueur de câble Isolation du conducteur Section conducteur Couleurs de câble	0.5 m PVC 5 x 0.34 mm ²
Longueur de câble Isolation du conducteur Section conducteur Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C	0.5 m PVC 5 x 0.34 mm ² BN, WH, BU, BK, GY
Longueur de câble Isolation du conducteur Section conducteur Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale	0.5 m PVC 5 x 0.34 mm ² BN, WH, BU, BK, GY 60 V



Données techniques

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