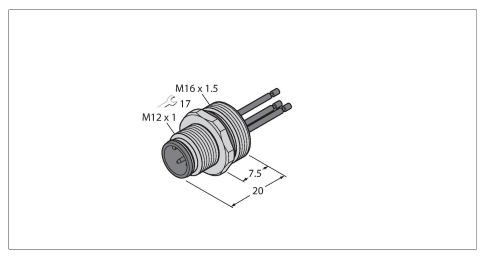


EC-FS5-2/16

embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale



Données techniques

Туре	EC-FS5-2/16
• •	
N° d'identification	6935056
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4+PE
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	2 m
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 0.34 mm ²
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

Caractéristiques







- ■connecteur mâle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- aussi livrable avec contacts à braser ou avec contacts imprimés
- ■4 broches + PE
- Longueur du fil toronné : 2 m

Configuration de contact



1	BN
2 -	WH
4 =	ВК
2	BU
5 -	GNYE
]]	



Données techniques

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