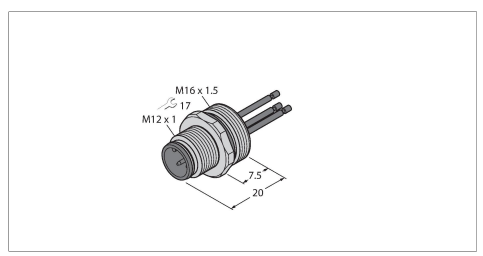


EC-FS12-0.5/16 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale



Caractéristiques







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

Configuration de contact



Données techniques

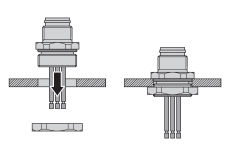
Résistance transversale

Connecteur A C	6934167 Connecteur mâle, M12x1, Droit, Coda- ge A
g	ge A
Nombre de pôles 1.	10
	12
Contacts la	aiton, CuZn, doré
Corps isolant P	Plastique, PA GF, Noir
Boîtier à bride L	_aiton, CuZn, Nickelé
Type de montage m	nontage frontal
Joint filetage p	plastique, NBR
Filetage N	M16 × 1,5
Type de connexion R	Raccordement de toron
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution 3	3
Type de protection IF	P67, (vissé)
Longueur de câble 0).5 m
Isolation du conducteur P	PVC
Section conducteur 1	12 x 0.14 mm²
	BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, /T, GY/PK, RD/BU
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale 3	30 V
Intensité maximale admissible 1	I.5 A

2 =	BU
3 =	WH
4 =	GN
5 =	PK
6=	YE
7	ВК
8=	GY
9 =	RD
10 =	VT
111	GY/PK
12 -	RD/BU
12	

BN

Montage frontal





Données techniques

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