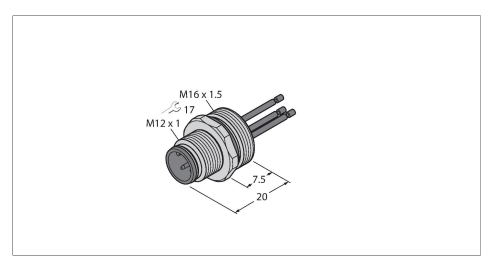
### TURCK

# EC-FS5-0.5/16/S368 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale



#### Données techniques

Type	EC-FS5-0.5/16/S368
N° d'identification	6935757
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 décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Longueur de câble	0.5 m
Isolation du conducteur	PUR
Section conducteur	4 x 0.34 mm²
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







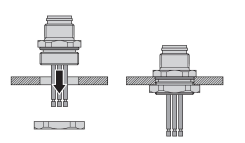
- connecteur mâle M12x1
- ■mode de protection IP67
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés (exempt de PVC et d'halogène)
- ■4 broches + PE
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

#### Configuration de contact



1	BN
2 =	WH
4 =	BK
3 =	BU
5	GNYE
) <del>-</del>	

## Montage frontal





# Données techniques

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