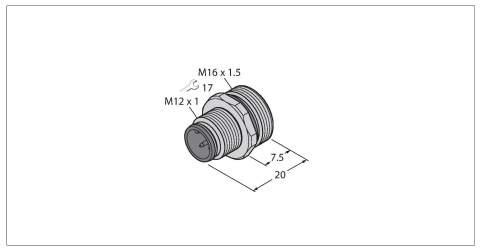


EC-FS3-L/16 Embase mâle avec contacts à braser, montage frontal



Caractéristiques



- ■connecteur mâle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- ■raccordement par contacts à braser

Configuration de contact



Données techniques

	EC-FS3-L/16
N° d'identification	6934635
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	3
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	Contact à braser
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière	-30+90 °C
fixe)	

Montage frontal

