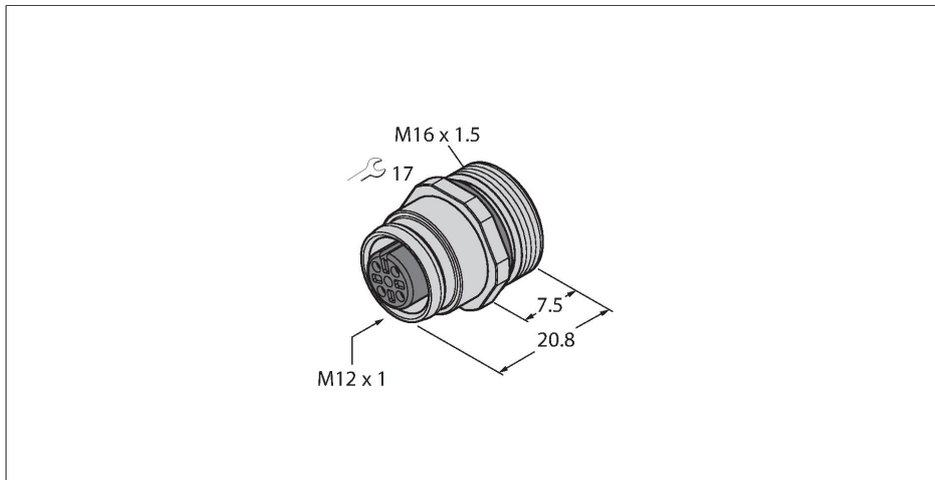


EC-FK8-L/16

Embase femelle avec contacts à braser, montage frontal

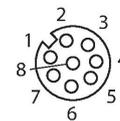


Caractéristiques



- embase femelle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- raccordement par contacts à braser

Configuration de contact



Données techniques

Type	EC-FK8-L/16
N° d'identification	6934632
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	8
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	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	30 V
Intensité maximale admissible	2 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁶ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90 °C
Homologations	CE

Montage frontal

