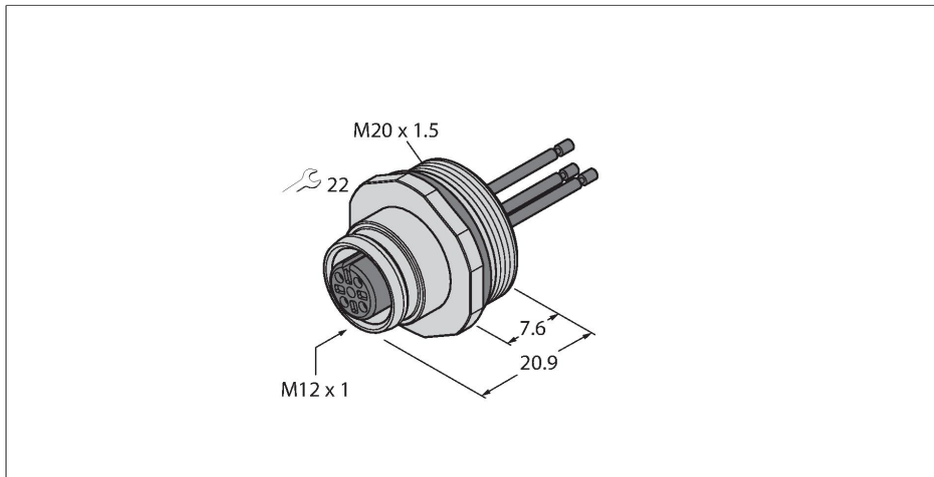


EC-FK4-0.5/20

Accessoire pour les câbles d'actuateur/détecteur – Embase mâle/femelle avec toron, montage frontal



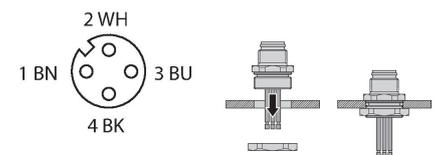
Caractéristiques



- embase femelle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- aussi livrable avec contacts à braser ou avec contacts imprimés
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Titre schéma de raccordement

configuration des broches



Données techniques

Type	EC-FK4-0.5/20
N° d'identification	6935607
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Coda-ge A
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, 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	M20 × 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	PVC
Section conducteur	4 x 0.34 mm ²
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ

Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -30...+90 °C

Homologations CE
