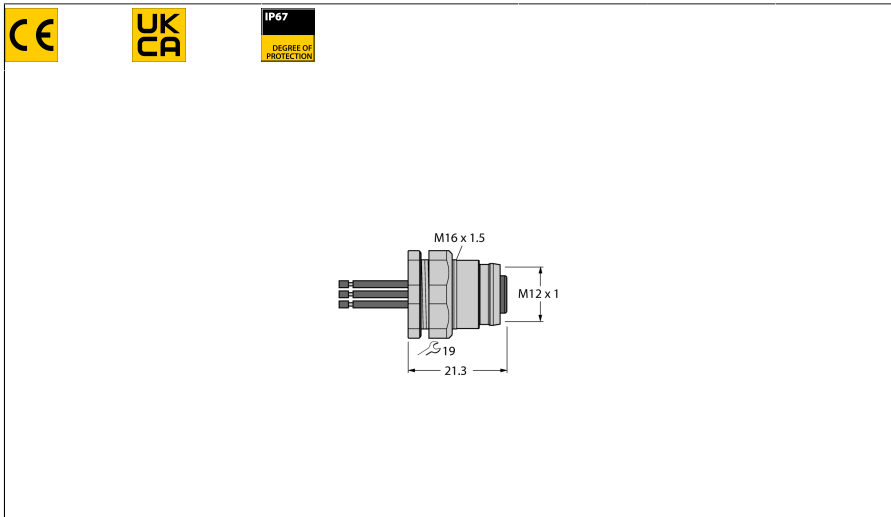


accessoires pour systèmes de bus de terrain

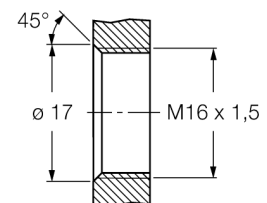
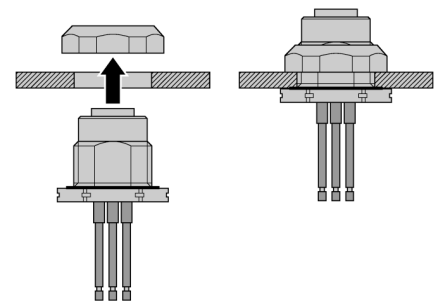
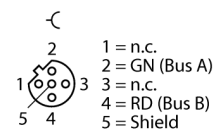
Embase mâle/femelle

EC-FKFDW4.54-0.5/16



- Version: connecteur femelle M12
- codé inversement, 5 pôles, longueur de fil toronné 0.5 m
- montage à la face arrière
- filetage métrique M16 x 1,5
- pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP

configuration des broches



Type	EC-FKFDW4.54-0.5/16
N° d'identification	6935754
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, avec fil toronné, Codage B
Nombre de pôles	5
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	montage à la face arrière
Filetage	M16 x 1,5
Type de connexion	Raccordement de toron
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Longueur de câble	0.5 m m
Gaine de câble	PVC
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	5 x 0.34 mm ²
Structure de fils toronnés	7 x 0.25mm
Couleurs de câble	BN, GN, BU, RD, GY
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60V
Intensité maximale admissible	4AA
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
En état de repos	-30...+90°C