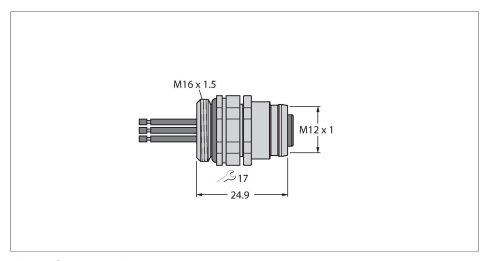


EC-FKDW4.54-0.5/16 accessoires pour systèmes de bus de terrain – Embase de montage



Données techniques

-	EO EKDIMA EA O EKAO
Туре	EC-FKDW4.54-0.5/16
N° d'identification	6935753
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage B
Nombre de pôles	5
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	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
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	5 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	7 x 0.25 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A

Caractéristiques





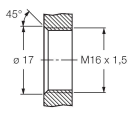
- membase femelle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- ■5 broches
- codé inversement, 5 pôles, longueur de fil toronné 0.5 m
- montage frontal
- partie de contact orientable
- filetage métrique M16 x 1,5
- pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- ■Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact



Titre schéma de raccordement configuration des broches







Données techniques

Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C
Homologations	CE

