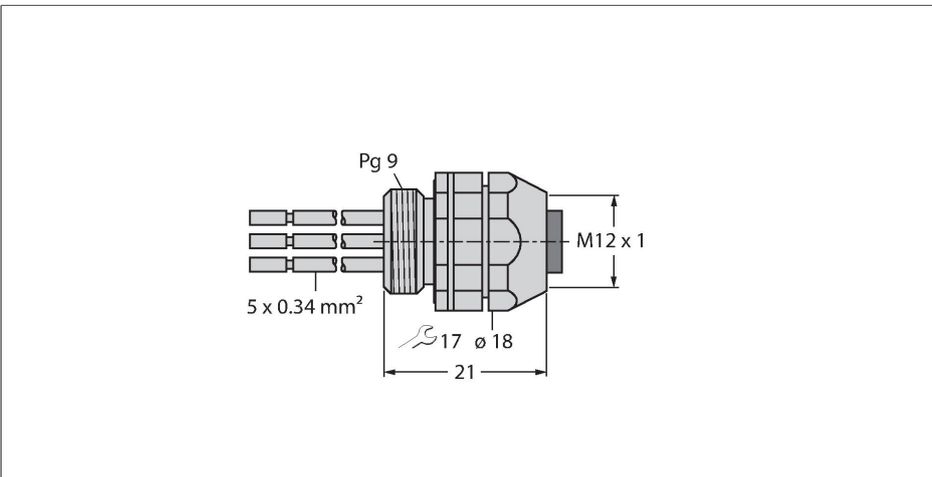


FKDW4.54-0.5

accessoires pour systèmes de bus de terrain – Embase mâle/femelle



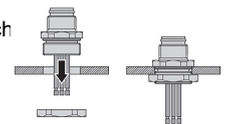
Caractéristiques



- Version: connecteur femelle M12
- filetage PG9
- codé inversement, 5 pôles, longueur de fil toronné 0.5 m
- montage frontal, partie de contact orientable
- pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

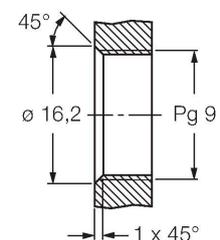
Titre schéma de raccordement

configuration des broch



Données techniques

Type	FKDW4.54-0.5
N° d'identification	6935159
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Coda-ge B
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FKM/FPM
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	PG9
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	5 x 0.34 mm ²
Structure de fils toronnés	7 x 0.25 mm
Couleurs de câble	BN, GN, BU, RD, GY
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω



Données techniques

Résistance transversale $\leq 5 \text{ m}\Omega$

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) $-30\dots+90 \text{ }^\circ\text{C}$