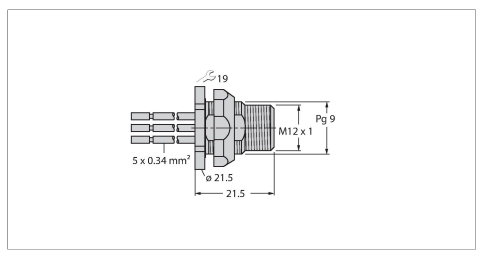
### TURCK

# FSFDW4.54-0.5 accessoires pour systèmes de bus de terrain – Embase mâle/ femelle



#### Données techniques

-	E0EDW4 54.0 5
Туре	FSFDW4.54-0.5
N° d'identification	6935250
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage B
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FKM/FPM
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	montage à la face arrière
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	PG9
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, GN, BU, RD, GY
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A

#### Caractéristiques



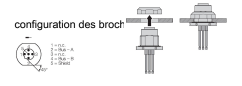


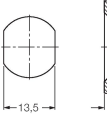
- ■Version: connecteur M12
- codé inversement, 5 pôles, longueur de fil toronné 0.5 m
- montage à la face arrière
- pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

#### Configuration de contact



#### Titre schéma de raccordement





ø 15,3



## Données techniques

Résistance d'isolation	$\geq \geq 10^{8} \Omega$
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C