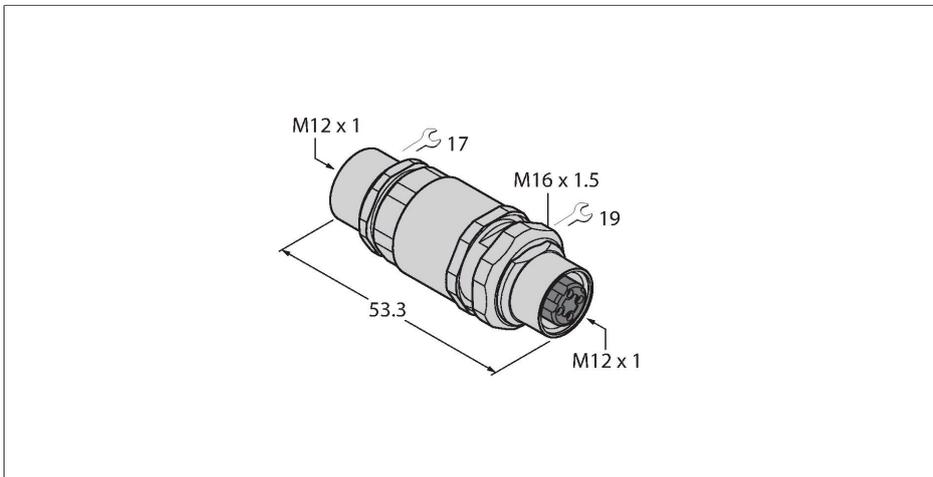


FKSD-FKSD-44

accessoires pour systèmes de bus de terrain – Adaptateur Ethernet et traversée murale connecteur femelle M12



Caractéristiques

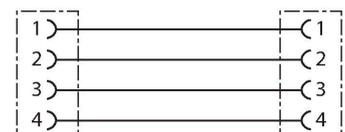


- pour Industrial Ethernet
- connecteur femelle M12x1 sur connecteur femelle M12x1, 4 pôles
- filetage: M16x1.5
- codage D
- tension: 48 V
- intensité maximale admissible: 4 A
- température: -30...+85°C
- mode de protection: IP67

Configuration de contact



schéma de connexions



Données techniques

Type	FKSD-FKSD-44
N° d'identification	6935264
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PBT GF, Vert
Corps de manchon	CuZn, nickelé
Écrou/vis de serrage	CuZn, nickelé
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Couple de serrage	1 ... 1.2 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie !)
Filetage	M16 x 1,5
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3/2
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Protocole réseau	Ethernet
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48 V
Intensité maximale admissible	4 A
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+85 °C