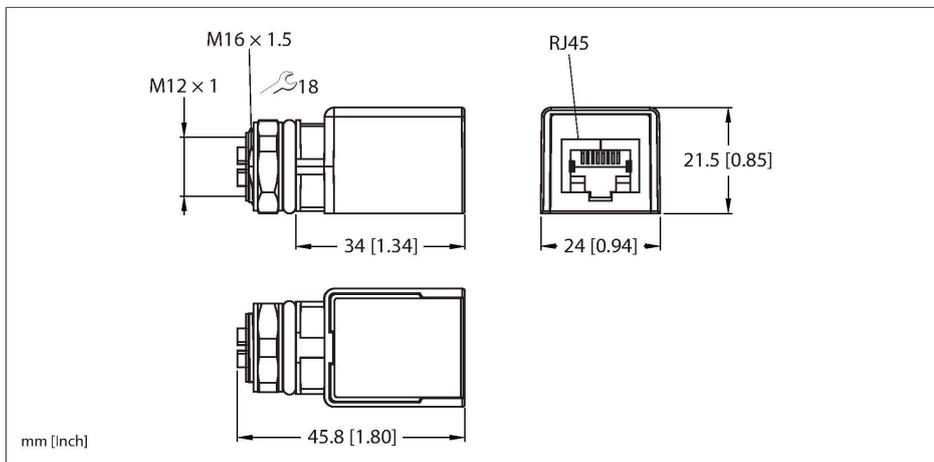


FKFDSX-RJ45SF-88

Accessoires pour systèmes de bus de terrain, Ethernet industriel – Adaptateur et traversée murale



Données techniques

Type	FKFDSX-RJ45SF-88
N° d'identification	100015194
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage X
Nombre de pôles	8
Contacts	Bronze, CuSn, doré
Corps isolant	Plastique, PA GF, Noir
Corps de manchon	Plastique, PA, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, Nickel plated zinc
Couple de serrage	0.6 ... 0.8 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP67, (vissé)
Connecteur B	Connecteur femelle, RJ45, Droit
Nombre de pôles	8
Contacts	Bronze, CuSn, doré
Corps isolant	Plastique, PA GF, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.6 ... 0.8 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Indice de protection	IP20, (enfiché)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48 V
Intensité maximale admissible	0.5 A
Résistance d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Résistance transversale	$\leq 5 m\Omega$

Caractéristiques



- Blindé, CAT6A
- Connecteur femelle M12 droit, 8 broches, codage X
- Connecteur femelle RJ45, droit, 8 broches
- Conformité RoHS
- Indice de protection : IP67 (M12) ; IP20 (RJ45)
- UL

Configuration de contact

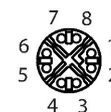
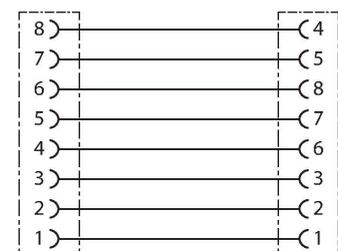


schéma de connexions



Données techniques

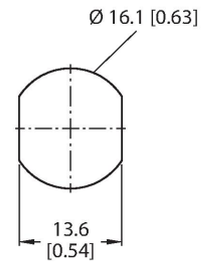
Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -25...+85 °C

Homologations

Liste UL

Trou traversant



mm [Inch]