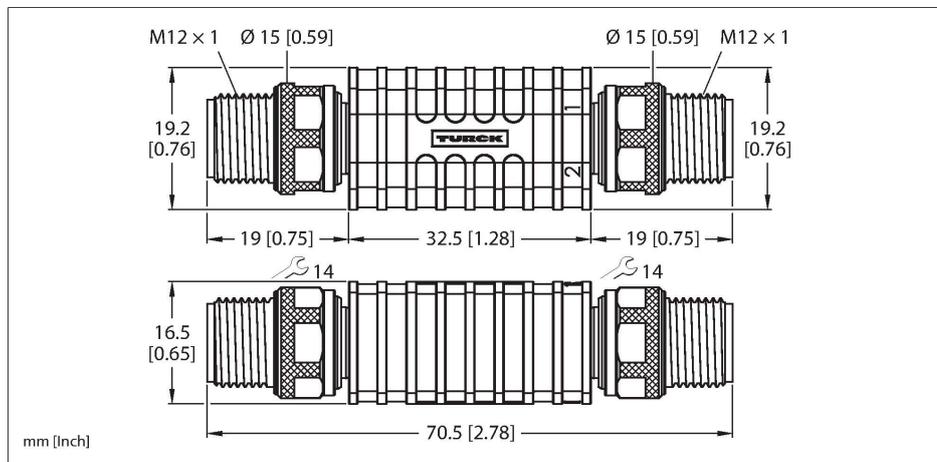


AD-FSM4.211-FSM4.211

Adaptateurs



Caractéristiques



- Connecteur mâle M12 – connecteur mâle M12
- Raccords broches 2 avec 2 et 4 avec 4
- Broches 1 et 3 non configurées
- Conformité RoHS
- Mode de protection : IP67

Configuration de contact

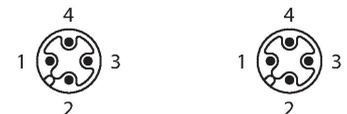
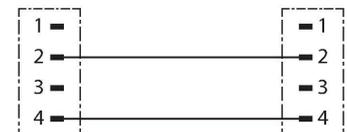


schéma de connexions



Données techniques

Type	AD-FSM4.211-FSM4.211
N° d'identification	6631954
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.6 ... 0.8 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie !)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP67, (vissé)
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.6 ... 0.8 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie !)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Indice de protection	IP67, (vissé)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A

Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -30...+80 °C
