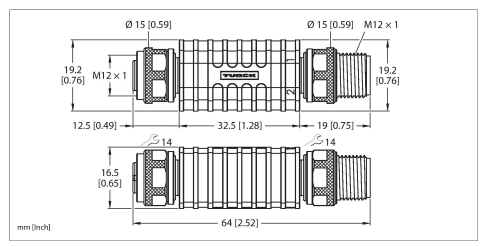
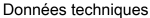


# AD-FKM5.414-FSM4.4 Adaptateurs





Type	AD-FKM5.414-FSM4.4
N° d'identification	6636284
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	5
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 contrepartie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Type de protection	IP67, (vissé)
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit
Connecteur B  Nombre de pôles	Connecteur mäle, M12x1, Droit 4
Nombre de pôles	4
Nombre de pôles Contacts	4 laiton, CuZn, doré
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant	4 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon	4 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage	4 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.6 0.8 Nm (respecter la valeur max.
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage  Couple de serrage	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.6 0.8 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de décou-
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage  Couple de serrage  Durée de vie mécanique	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.6 0.8 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de découplage
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage  Couple de serrage  Durée de vie mécanique  Indice de protection	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.6 0.8 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de découplage IP67, (vissé)



#### Caractéristiques

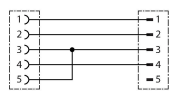
- Connecteur femelle M12 connecteur mâle M12
- ■Conformité RoHS
- Classe de protection : IP67

### Configuration de contact





#### schéma de connexions





## Données techniques

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