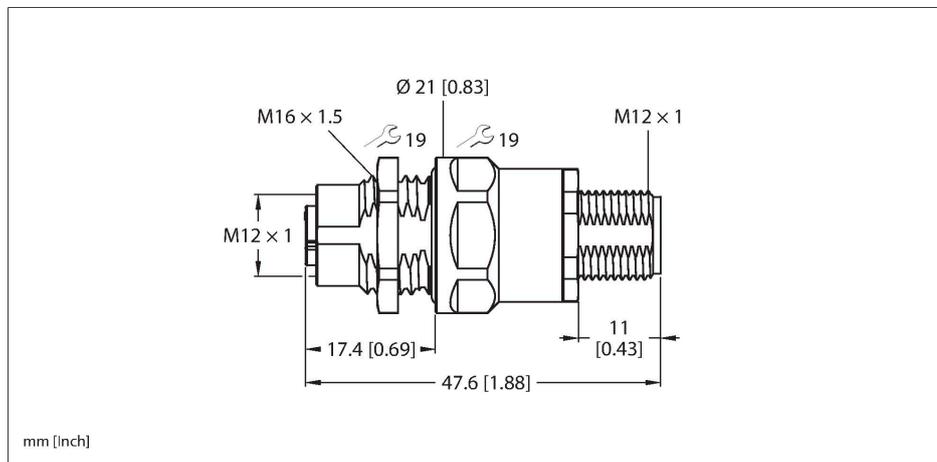


# AD-FK5PL-FS5PL

## Traversée murale



### Caractéristiques

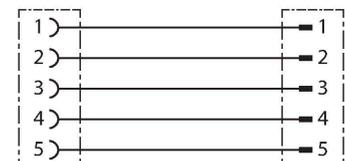


- Connecteur femelle M12 — Connecteur mâle M12
- Codage L, 4+FE
- Conformité RoHS
- Indice de protection : IP67

### Configuration de contact



### schéma de connexions



### Données techniques

Type	AD-FK5PL-FS5PL
N° d'identification	100048192
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage L
Nombre de pôles	4+FE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn, Argent
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, Codage L
Nombre de pôles	4+FE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn, Argent
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)
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	63 V
Intensité maximale admissible	16 A

## Données techniques

### Caractéristiques mécaniques et chimiques

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

---

Homologations	Reconnu cULus
---------------	---------------

---