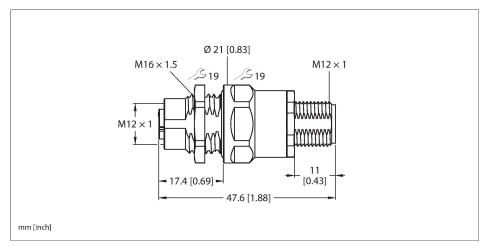
AD-FK5PK-FS5PK 23-02-2025 19-39 | Sous réserve de modifications techniques

AD-FK5PK-FS5PK Traversée murale





Туре	AD-FK5PK-FS5PK
N° d'identification	100048190
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage K
Nombre de pôles	4+PE
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 contrepartie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Type de protection	IP67, (vissé)
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage K
Nombre de pôles	4+PE
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 décou- plage
Indice de protection	IP67, (vissé)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	630 V
Intensité maximale admissible	12 A



Caractéristiques









- Connecteur femelle M12 Connecteur mâle M12
- ■Codage K, 4+PE
- Conformité RoHS
- ■Indice de protection : IP67

Configuration de contact







Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+80 °C
Homologations	Reconnu cULus