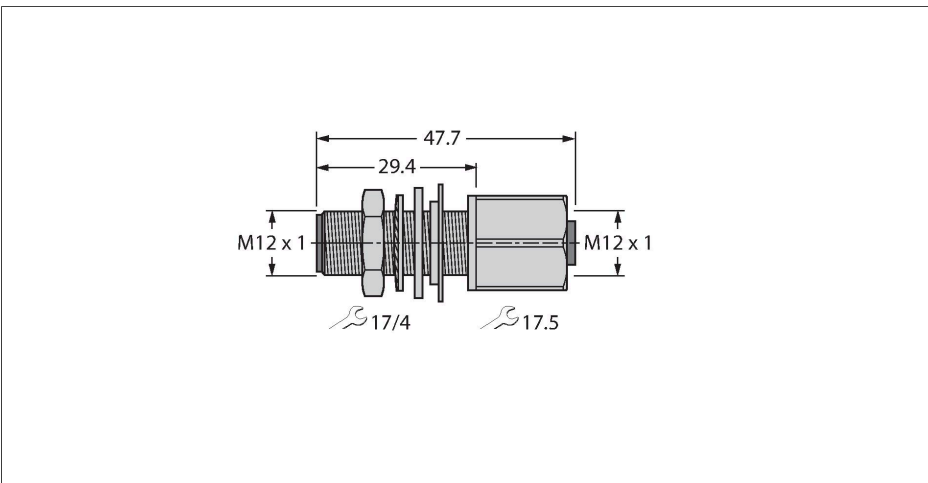


FK-FS4.4/M12

– traversée murale

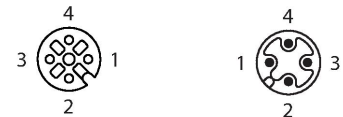


Caractéristiques



- traversée murale, M12x1, 4 pôles
- connecteur mâle sur connecteur femelle
- tension: 150 V
- intensité maximale admissible: 4 A
- température: -40...+80°C
- IEC IP68; NEMA 1, 3, 4, 6P
- homologation: UL, CSA

Configuration de contact



Données techniques

Type	FK-FS4.4/M12
N° d'identification	6922806
Connecteur A	connecteur mâle, connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
Corps de manchon	métal, CuZn, nickelé
Filetage	M12 × 1
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP68, (vissé)
Connecteur B	Connecteur mâle à bride
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	150 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C

schéma de connexions

