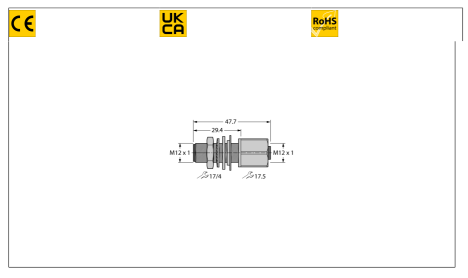


Accessoire pour les câbles d'actuateur/détecteur traversée murale FK-FS8/M12





- M12x1, 8 pôles
- connecteur mâle sur connecteur femelle
- IEC IP68; NEMA 1, 3, 4, 6P
- homologation: UL, CSA

туре	FN-F30/IVI12
N° d'identification	6922808
Connecteur A	connecteur mâle, connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	8
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

FK-FS8/M12

Corps de manchon	metal, Guzn, mickele	
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	36V	
Intensité maximale admissible	1.5AA	
Résistance d'isolation	> 10° O	

Résistance d'isolation	$\geq \geq 10^{8} \ \Omega$
Résistance transversale	$\leq 5~\text{m}\Omega$
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80°C

configuration des broches





schéma de connexions

