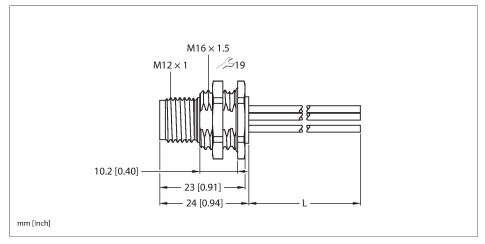


FSFD54PK-0.5/M16 Bride d'alimentation M12 – Montage à la face arrière



Caractéristiques









■M12-Stecker, K-codiert, 4-polig + PE

Configuration de contact Connecteur A



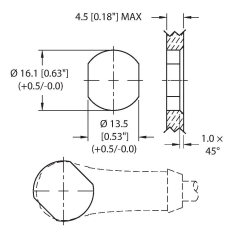
Données techniques

Tura	CCCDEADIC O E/MAG
Туре	FSFD54PK-0.5/M16
N° d'identification	100028361
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Codage K
Spécification de la conception	suivant IEC 61076-2-111
Nombre de pôles	4+PE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Couple de serrage	0.4 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)
Type de montage	montage à la face arrière
Joint filetage	joint torique, plastique, NBR
Filetage	M16 × 1,5
Contre-écrou/vis	LaitonCuZnNickelé
Couple de serrage de la bride	2.57.3 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
fils toronnés	
Longueur de câble	0.5 m, (+ 50 mm ou 4 % de la longueur / -0,0, selon la valeur la plus élevée)
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	5 x 14 AWG [similaire à 2,50 mm²]
Couleurs de câble	BK1, BK2, BK3, BK4, GN/YE

schéma de connexions

1 -	BK1	
2 =	BK2	
3	BK3	
4 =	BK4	
PE)	GNYE	

Trou traversant

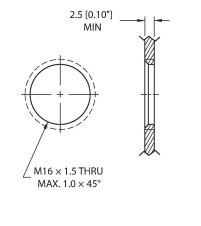




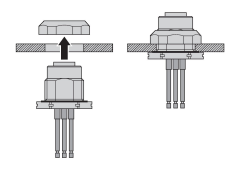
Données techniques

Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	630 V
Intensité maximale admissible	12 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C
Homologations	Reconnu cULus
Conseil	
	ATTENTION : RISQUE DE SURTEN- SION ! NE PAS DÉBRANCHER SOUS
	CHARGE!

Taraudage



Montage à la face arrière



Courbe de réduction de charge

