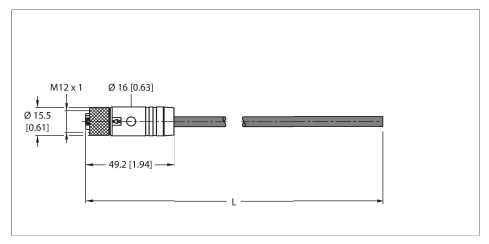
RKS56PLB-2/TXG | 23-02-2025 17-46 | Sous réserve de modifications techniques

RKS56PLB-2/TXG Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Câble de raccordement





Données techniques

_	D. (0 T 0 D 0 T) (0		
Type	RKS56PLB-2/TXG		
N° d'identification	100023935		
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage L		
Nombre de pôles	4+FE		
Contacts	Cuivre-nickel, CuNi, doré		
Corps isolant	Plastique, PBT GF, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPE, Noir		
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé		
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM		
Couple de serrage	0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie !)		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Degré de pollution	3		
Type de protection	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé		
Câble			
Diamètre de câble	Ø 10.4 mm ±0.20		
Longueur de câble	2 m		
Gaine de câble	PUR, Gris		
Isolation du conducteur	PP		
Section conducteur	5 x 1.5 mm ²		
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, PK		
Caractóristiques électriques à ±20°C			
Caractéristiques électriques à +20°C			
Tension nominale	50 V _{AC} /60 V _{DC}		

Caractéristiques















- Connecteur femelle M12, codage L, droit, 5 pôles (4 + FE)
- ■Blindage monté sur l'écrou de serrage
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : gris
- Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants et aux émulsions
- Approprié à l'utilisation dans les chaînes de transport
- Résistance aux vibrations et aux chocs
- ■Ininflammable
- ■Exempt d'halogène
- Conformité RoHS
- Homologation UL
- Mode de protection : IP65, IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 2 mètres

Configuration de contact





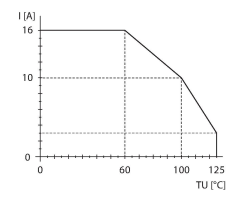
Données techniques

≥ 4 x Ø
≥ 7 x Ø
≥ 10 Mio.
max. 5 m/s²
5 m (à 5 m/s²)
-40+80 °C
-30+80 °C
-20+60 °C
oui
oui
oui
oui
cULus

schéma de connexions

$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	/\	BN	
2)		WH	
3		BU	
4)		BK	
FE		PK	
	\./		

Courbe de réduction de charge



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Porte-étiquette en PVC pour



Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres de câble : min. 5 mm ; dimensions 4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot