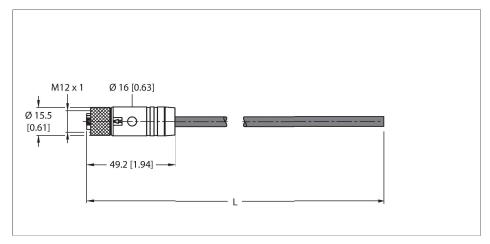
RKS56PLB-4/TXG | 23-02-2025 17-46 | Sous réserve de modifications techniques

RKS56PLB-4/TXG Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RKS56PLB-4/TXG
N° d'identification	100023936
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	4 m
Gaine de câble	PUR, Gris
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	5 x 1.5 mm²
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, PK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	50 V _{AC} /60 V _{DC}
Intensité maximale admissible	16 A

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 : 4 mètres

Configuration de contact





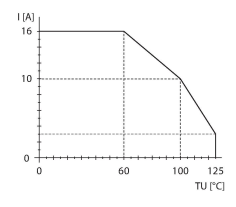
Données techniques

≥ 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

1)	/	BN	
1		WH	
2)		BU	
3)		BK	
4) FE =		PK	
F	1.7		

Courbe de réduction de charge



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	I ABEI -HOI DER-FLEX-PVC	100048170 Porte-étiquette en PVC por	ur



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