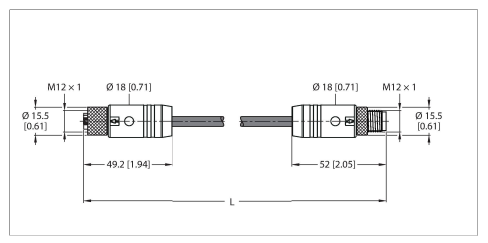
RKS54PLB-10-RSS54PLB/TXG| 23-02-2025 17-46 | Sous réserve de modifications techniques

RKS54PLB-10-RSS54PLB/TXG Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Rallonge





Données techniques

Туре	RKS54PLB-10-RSS54PLB/TXG	
N° d'identification	100023966	
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 contre- partie !)	
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	
Connecteur B	Connecteur mâle, 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	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Couple de serrage	0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	

Caractéristiques

















- Connecteur femelle M12, codage L, droit, 5 pôles (4 + FE)
- ■Blindage monté sur l'écrou de serrage
- Connecteur mâle M12, codage L, droit, 5 pôles (4 + FE)
- 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 : 10 mètres

Configuration de contact



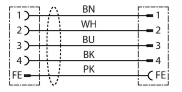


TURCK

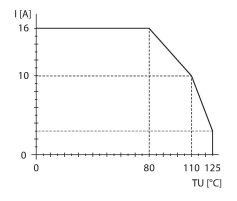
Données techniques

Indice de protection	IP65, IP67, IP69K, uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 12.3 mm ±0.20	
Longueur de câble	10 m	
Gaine de câble	PUR, Gris	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	5 x 2.5 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 mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 4 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥7 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 10 Mio.	
Accélération admissible	max. 5 m/s²	
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C	
Température ambiante (mobile)	-30+80 °C	
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-20+60 °C	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui	
Sans halogène	oui	
Résistance à l'huile	oui	
Ininflammable	oui	
Homologations	cULus	

schéma de connexions



Courbe de réduction de charge



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Porte-é

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