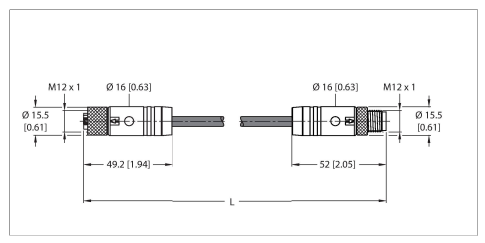


# RKS46PTB-3-RSS46PTB/TXL Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Rallonge





### Données techniques

_	
Туре	RKS46PTB-3-RSS46PTB/TXL
N° d'identification	100024013
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage T
Nombre de pôles	4
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 décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Coda- ge T
Nombre de pôles	4
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 contrepartie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3

#### Caractéristiques

















- Connecteur femelle M12, codage T, droit,
- 4 pôles ■ Blindage monté sur l'écrou de serrage
- Connecteur mâle M12, codage T, droit, 4 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- 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 : 3 mètres

#### Configuration de contact



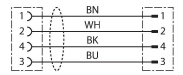




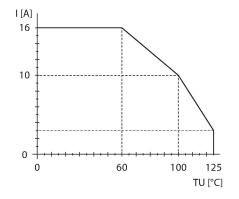
# Données techniques

Indice de protection	IP65, IP67, IP69K, uniquement en état vissé		
Câble			
Diamètre de câble	Ø 9.4 mm ±0.20		
Longueur de câble	3 m		
Gaine de câble	PUR, Noir		
Isolation du conducteur	PP		
Section conducteur	4 x 1.5 mm²		
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK		
Caractéristiques électriques à +20°C			
Tension nominale	50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>		
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-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