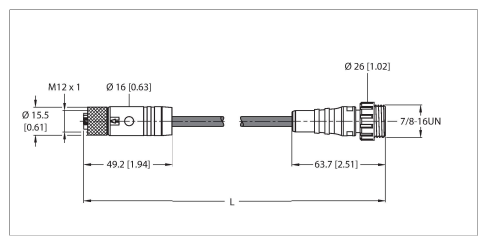
## RKP56PLB-0.3-RSM50.2/TXG Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Rallonge





## Données techniques

Туре	RKP56PLB-0.3-RSM50.2/TXG	
N° d'identification	100028504	
Remarque sur le produit	Lors de l'utilisation des lignes d'alimentation, il convient de veiller à ce que le courant maximal autorisé de 9 A par groupe de tension ne soit pas dépassé pour le connecteur 7/8". Sur le côté alimentation M12-L, la conduite d'alimentation doit être protégée par des éléments de sécurité aux dimensions appropriées.	
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 décou- plage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit	
Nombre de pôles	4+FE	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Gris	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	aluminium	

## Caractéristiques









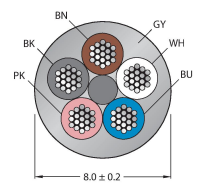






- Câble d'alimentation M12, codage L, connecteur, droit, 5 pôles (4+FE)
- connecteur 7/8", droit, 5 pôles
- Application : Module d'alimentation M12 sur le module 7/8" existant
- ■Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : gris
- ■Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, 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
- ■longueur de câble : 0,3 mètre

### section câble



Configuration de contact

# RKP56PLB-0.3-RSM50.2/TXG| 23-02-2025 17-34 | Sous réserve de modifications techniques

## Données techniques

Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Câble	
Diamètre de câble	Ø 8 mm ±0.20
Longueur de câble	0.3 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 <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
Intensité maximale admissible	9 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)
Effort de torsion	± 30 °/m
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

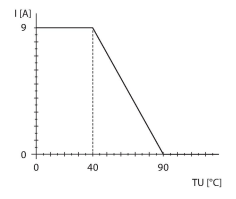




## schéma de connexions

	BN	
2)	WH	
3	BU	
4)	ВК	
1 4 7	GY	3
		3

# Courbe de réduction de charge



## Accessoires

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



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