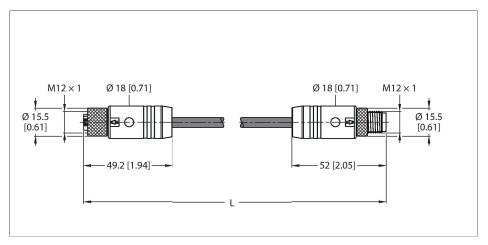
# RKP54PLB-1.5-RSP54PLB/TXG| 23-02-2025 17-41 | Sous réserve de modifications techniques

## RKP54PLB-1.5-RSP54PLB/TXG Câble d'alimentation — Alimentation M12 - Rallonge





### Données techniques

Туре	RKP54PLB-1.5-RSP54PLB/TXG		
N° d'identification	100003350		
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 décou- plage		
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 décou- plage		
Degré de pollution	3		

### Caractéristiques







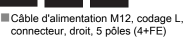








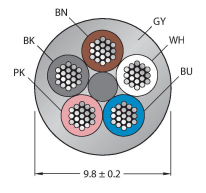




Câble d'alimentation M12, codage L, connecteur mâle, droit, 5 pôles (4+FE)

- 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 : 1,5 mètre

### section câble



Configuration de contact



### Données techniques

Indice de protection	IP65, IP67, IP69K, uniquement en état vissé
Câble	
Diamètre de câble	Ø 9.8 mm ±0.20
Longueur de câble	1.5 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 <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)
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
Homologations	cULus

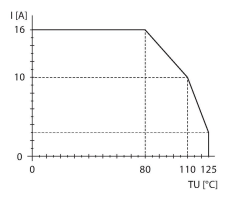




### schéma de connexions

	BN	1
2)	WH	2
137	BU	- 2   - 3
4)	ВК	3
# <b>/</b>	PK	FEI

# 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
1	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	Répartiteur en h (petit h), alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Répartiteur en H (grand H), alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE



Dimensions	Туре	N° d'identification	
	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	Répartiteur en T, alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE