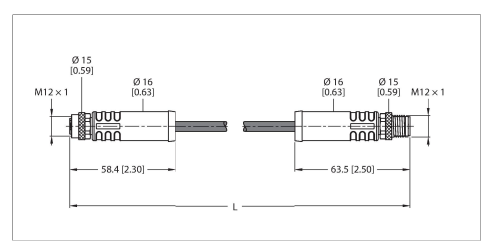


RKP54PLA-3-RSP54PLA/TXG Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Rallonge





Données techniques

Type	RKP54PLA-3-RSP54PLA/TXG		
N° d'identification	100038754		
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage L		
Nombre de pôles	4+FE		
Contacts	laiton, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, PA, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir		
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé		
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM		
Couple de serrage	1 Nm		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Degré de pollution	3		
Type de protection	IP65, IP67, IP68, Uniquement en état vissé		
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage L		
Nombre de pôles	4+FE		
Contacts	laiton, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, PA, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir		
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé		
Couple de serrage	1 Nm		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Degré de pollution	3		
Indice de protection	IP65, IP67, IP68, uniquement en état vissé		

Caractéristiques









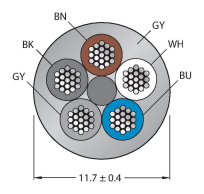






- Connecteur femelle M12, codage L, droit, 5 pôles (4 + FE)
- Connecteur mâle M12, codage L, droit, 5 pôles (4 + FE)
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : gris
- Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants
- Approprié à l'utilisation dans les chaînes de transport
- Résistance aux vibrations et aux chocs
- Ininflammable
- ■Exempt d'halogène
- Conformité : CE, UKCA, RoHS
- Mode de protection : IP65, IP67, IP68
- ■longueur de câble : 3 mètres

section câble



Configuration de contact

RKP54PLA-3-RSP54PLA/TXG| 23-02-2025 17-49 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Câble		
Diamètre de câble	Ø 11.7 mm ±0.20	
Longueur de câble	3 m	
Gaine de câble	PUR, Gris	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	5 x 2.5 mm²	
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	$50 \text{ V}_{AC}/63 \text{ V}_{DC}$	
Intensité maximale admissible	16 A	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 4 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 8 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 8 Mio.	
Accélération admissible	max. 5 m/s²	
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)	
Effort de torsion	± 270 °/m	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C	
Température ambiante (mobile)	-30+80 °C	
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui	
Sans halogène	oui	
Résistance à l'huile	oui	
Ininflammable	oui	

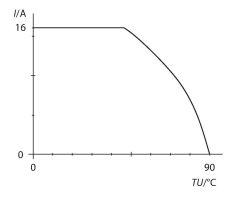




schéma de connexions



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
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	Répartiteur en h (petit h), alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE
19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Répartiteur en H (grand H), alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	Répartiteur en T, alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE