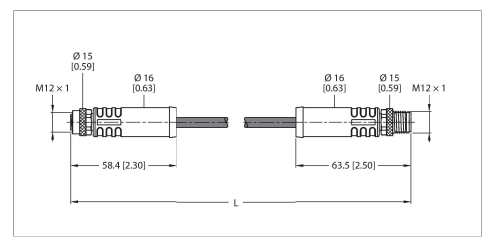
RKP44PLA-0.3-RSP44PLA/TXL| 23-02-2025 17-52 | Sous réserve de modifications techniques

RKP44PLA-0.3-RSP44PLA/TXL Câble d'alimentation — Alimentation M12 - Rallonge





Données techniques

Type	RKP44PLA-0.3-RSP44PLA/TXL	
N° d'identification	100038797	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage L	
Nombre de pôles	4	
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 décou- plage	
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	
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









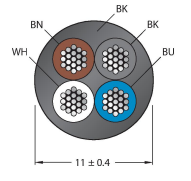






- Connecteur femelle M12, codage L, droit,
- 4 broches
- Connecteur mâle M12, codage L, droit,
- 5 pôles (4 + FE) ■ Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- ■Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants et aux émulsions
- Approprié à l'utilisation dans les chaînes de transport
- Résistance aux vibrations et aux chocs
- Ininflammable
- Exempt d'halogène
- Conformité : CE, UKCA, RoHS
- Mode de protection : IP65, IP67, IP68
- ■longueur de câble : 0,3 mètre

section câble



Configuration de contact

Données techniques

Câble		
Diamètre de câble	Ø 11 mm ±0.20	
Longueur de câble	0.3 m	
Gaine de câble	PUR, Noir	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	4 x 2.5 mm ²	
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	50 V _{AC} /63 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	

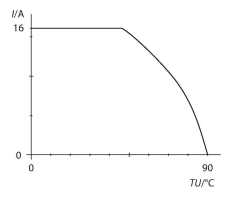




schéma de connexions

1	BN	
2	WH	- 1
3)	BU	- 2
4	BK	
L.4.7		

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