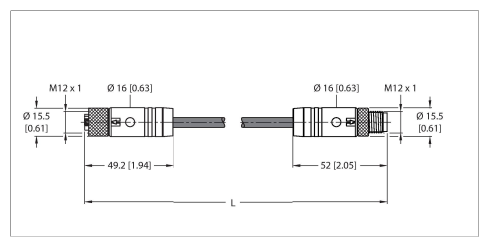
RKP46PSB-2-RSP46PSB/TXL| 23-02-2025 17-42 | Sous réserve de modifications techniques

RKP46PSB-2-RSP46PSB/TXL Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Rallonge





Données techniques

Туре	RKP46PSB-2-RSP46PSB/TXL
N° d'identification	100004420
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage S
Nombre de pôles	3+PE
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 S
Nombre de pôles	3+PE
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











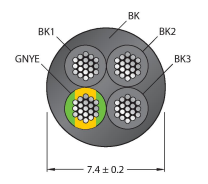






- Connecteur femelle M12, codage S, droit, 4 pôles (3 + PE)
- Connecteur mâle M12, codage S, droit, 4 pôles (3 + PE)
- ■Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- ■Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants et aux émulsions
- Approprié à l'utilisation 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 : 2 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Câble	
Diamahtus da sâbla (X.7.4 may	
Diamètre de câble Ø 7.4 mr	m ±0.20
Longueur de câble 2 m	
Gaine de câble PUR, No	pir
Isolation du conducteur PP	
Section conducteur 4 x 1.5 r	mm²
Couleurs de câble BK1, BK	2, BK3, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale 600 V	
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	n/s²
Déplacement admissible horizontalement 5 m (à 5	m/s²)
Effort de torsion ± 30 °/m	
Température ambiante (posé de manière -40+80 fixe)	0 °C
Température ambiante (mobile) -30+80	O °C
Température ambiante (chaîne de trans20+60 port de câble)	0 °C
Utilisable sur chaînes de transport de oui câble	
Sans halogène oui	
Résistance à l'huile oui	
Ininflammable oui	
Homologations cULus	

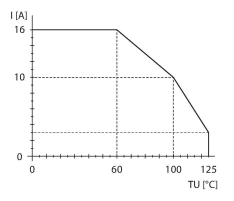




schéma de connexions

1	BK1	1
27	BK2	_ ,
27	BK3	_ 2
יס /	GN/YE	– 3
PE		_ PC

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-M12S-M4-2F4	100028588	Répartiteur en h (petit h), alimentation M12, codage S, 3 pôles + PE
	VH3-M12S-M4-3F4	100028592	Répartiteur en H (grand H), alimentation M12, codage S, 3 pôles + PE



Dimensions	Туре	N° d'identification	
The state of the s	VT2-M12S-M4-2F4	100028580	Répartiteur en T, alimentation M12, codage S, 3 pôles + PE