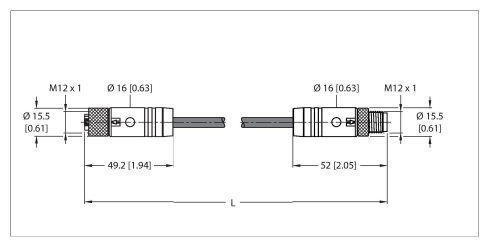
# RKP46PSB-10-RSP46PSB/TXR| 23-02-2025 17-44 | Sous réserve de modifications techniques

## RKP46PSB-10-RSP46PSB/TXR Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Rallonge





### Données techniques

Type	RKP46PSB-10-RSP46PSB/TXR
N° d'identification	100030355
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 : rouge
- 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
- ■Type de protection : IP65, IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 10 mètres

### Configuration de contact





### schéma de connexions

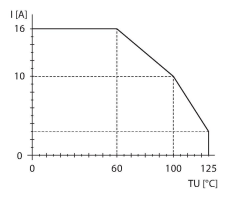
	BK1	1
2	BK2	_ ,
2 )	BK3	_ 2
3 )	GN/YE	- 3 - DE
PE J		PE

### TURCK

### Données techniques

Indice de protection	IP65, IP67, IP69K, uniquement en état vissé
Câble	
Diamètre de câble	Ø 7.4 mm ±0.20
Longueur de câble	10 m
Gaine de câble	PUR, Rouge
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	4 x 1.5 mm²
Couleurs de câble	BK1, BK2, 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/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

# Courbe de réduction de charge



### Accessoires

Ininflammable

Sans halogène

Résistance à l'huile

Dimensions	Туре	N° d'identification	on
	LABEL-HOLDER-ELEX-PVC	100048170	Pο

oui

oui

oui



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