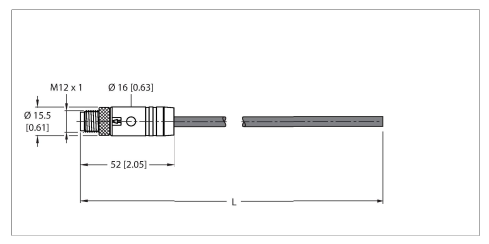
RSP46PSB-0.5/TXL | 23-02-2025 17-45 | Sous réserve de modifications techniques

RSP46PSB-0.5/TXL Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Câble de raccordement





Données techniques

_	DOD 40DOD O E/TV/I		
Type	RSP46PSB-0.5/TXL		
N° d'identification	100031154		
Connecteur A	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		
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé		
Couple de serrage	0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Desuré de mellution			
Degré de pollution	3		
Type de protection	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé		
	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état		
Type de protection	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état		
Type de protection Câble	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé		
Type de protection Câble Diamètre de câble	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 7.4 mm ±0.20		
Type de protection Câble Diamètre de câble Longueur de câble	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 7.4 mm ±0.20 0.5 m		
Type de protection Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 7.4 mm ±0.20 0.5 m PUR, Noir		
Type de protection Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 7.4 mm ±0.20 0.5 m PUR, Noir PP		
Type de protection Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 7.4 mm ±0.20 0.5 m PUR, Noir PP 4 x 1.5 mm²		
Type de protection Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Couleurs de câble	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 7.4 mm ±0.20 0.5 m PUR, Noir PP 4 x 1.5 mm²		

Caractéristiques











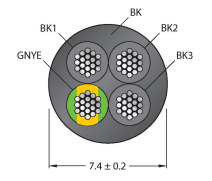






- Connecteur mâle M12, codage S, droit, 4 pôles (3 + PE)
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- ■Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants et aux émulsions
- Approprié à l'utilisation dans les chaînes de transport
- Résistance aux vibrations et aux chocs
- Ininflammable
- Exempt d'halogène
- Conformité RoHS
- Homologation UL
- Mode de protection : IP65, IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 0,5 mètre

section câble





Données techniques

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

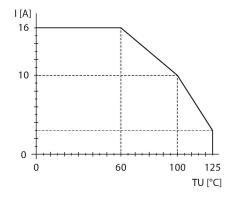
Configuration de contact



schéma de connexions

1 -	BK1
2-	BK2
2 -	BK3
DE _	GN/YE
PE-	

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
The state of the s	VH2-M12S-M4-2F4	100028588	Répartiteur en h (petit h), alimentation M12, codage S, 3 pôles + PE
	FW-ERKPM0414-PS-S-0810	100026332	Connecteur femelle confectionnable, alimentation M12, codage S, droit, 3 pôles + PE, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 8,0 à 10 mm, section conducteur/section raccordable 1,5 à 2,5 mm², boîtier plastique, vis de
			montage métallique
	FW-ERKPM0414-PS-S-0608	100044183	
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VH3-M12S-M4-3F4	100028592	Répartiteur en H (grand H), alimentation M12, codage S, 3 pôles + PE



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