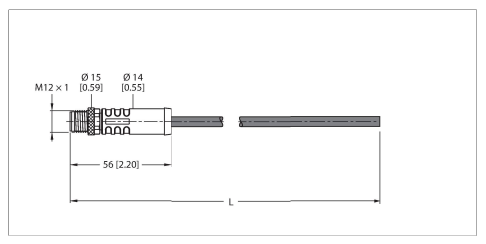
# RSP46PSA-0.5/TXL | 23-02-2025 17-56 | Sous réserve de modifications techniques

# RSP46PSA-0.5/TXL Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Câble de raccordement





# Données techniques

Typo	RSP46PSA-0.5/TXL	
Type		
N° d'identification	100038831	
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage S	
Nombre de pôles	3+PE	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, PA, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/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	
Type de protection	IP65, IP67, IP68, Uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 9.6 mm ±0.20	
Longueur de câble	0.5 m	
Gaine de câble	PUR, Noir	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	4 x 1.5 mm²	
Couleurs de câble	BN, BK, GY, GN/YE	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	600 V	
Intensité maximale admissible	12 A	

### Caractéristiques









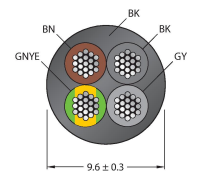






- Connecteur mâle M12, codage S, droit, 4 pôles (3 + PE)
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants et aux émulsions
- Approprié à l'utilisation dans les chaînes de transport
- Résistance aux vibrations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

### section câble



Configuration de contact



# Données techniques

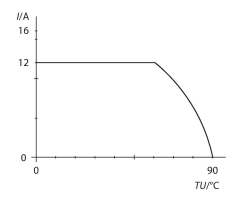
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 4 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥8 x Ø
Cycles de courbure	≥ 8 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Effort de torsion	± 270 °/m
Température ambiante (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-	BK	
3_	GY	
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
	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
	VT2-M12S-M4-2F4	100028580	Répartiteur en T, 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



Dimensions
Type
N° d'identification
FW-ERKPM0414-PS-S-0608
100044183