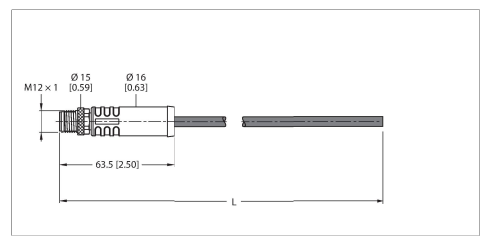


RSP56PLA-1/TXG Câble d'alimentation — Alimentation M12 - Câble de raccordement





Données techniques

Type	RSP56PLA-1/TXG		
N° d'identification	100038698		
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage L		
Nombre de pôles	4+FE		
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 9.9 mm ±0.20		
Longueur de câble	1 m		
Gaine de câble	PUR, Gris		
Isolation du conducteur	PP		
Section conducteur	5 x 1.5 mm²		
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY		
Caractéristiques électriques à +20°C			
Tension nominale	50 V _{AC} /63 V _{DC}		
Intensité maximale admissible	16 A		

Caractéristiques







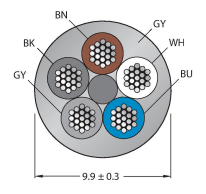






- Connecteur mâle M12, codage L, droit, 5 pôles (4 + FE)
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : gris
- Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants
- Approprié à l'utilisation dans les chaînes de transport
- Résistance aux vibrations et aux chocs
- Ininflammable
- Exempt d'halogène
- Conformité: CE, UKCA, RoHS
- Mode de protection : IP65, IP67, IP68
- ■longueur de câble : 1 mètre

section câble



Configuration de contact



Données techniques

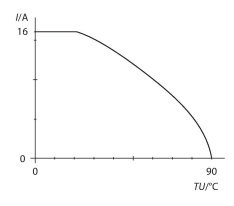
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 4 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥8 x Ø
Cycles de courbure	≥ 8 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Effort de torsion	± 270 °/m
Température ambiante (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=	WH	
2-	BU	
3-	BK	
4 -	GY	

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
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Répartiteur en H (grand H), alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE
	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	Répartiteur en T, alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE
	FW-ERKPM0514-PL-S-0813	100008139	Connecteur femelle confectionnable, alimentation M12, codage L, droit, 4 pôles + FE, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 8,0 à 13 mm, section conducteur/section raccordable 1,5 à 2,5 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique