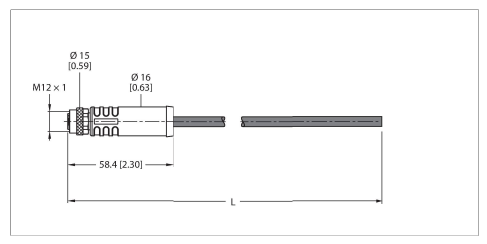
RKP56PLA-20/TXG | 23-02-2025 17-57 | Sous réserve de modifications techniques

RKP56PLA-20/TXG Câble d'alimentation — Alimentation M12 — Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RKP56PLA-20/TXG	
N° d'identification	100048110	
Connecteur A	Connecteur femelle, 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	
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM	
Couple de serrage	1 Nm	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP65, IP67, IP68, Uniquement en état vis- sé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 9.9 mm ±0.20	
Longueur de câble	20 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	
Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C	BN, WH, BU, BK, GY	
	BN, WH, BU, BK, GY 50 V _{AC} /63 V _{DC}	

Caractéristiques











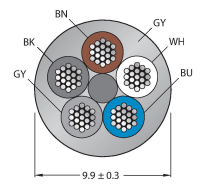




- Connecteur femelle M12, codage L, droit, 5 pôles (4 + FE)
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : gris
- ■Très bonne résistance aux huiles, aux li-
- quides de refroidissement, aux lubrifiants

 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 : 20 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

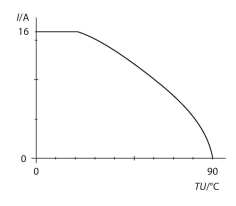
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 4 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥8 x Ø
Cycles de courbure	≥ 8 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Effort de torsion	± 270 °/m
Température ambiante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

	BN	
2)	WH	_
3)	BU	_
1 .5 1	ВК	_
4) FE =	GY	_
FC-		_

Courbe de réduction de charge



Accessoires

Dimensions	T	NIO alliala artificantica	
Dimensions	Type	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
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	Répartiteur en h (petit h), alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE
1	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Répartiteur en H (grand H), alimentation M12, codage L, 4 pôles + FE
10 3 W A 10 -	VH3-M12T-M4-3F4	100028593	Répartiteur en H (grand H, alimentation M12, codage T, 4 pôles
	FW-ERSPM0514-PL-S-0813	100008140	Connecteur mâle 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