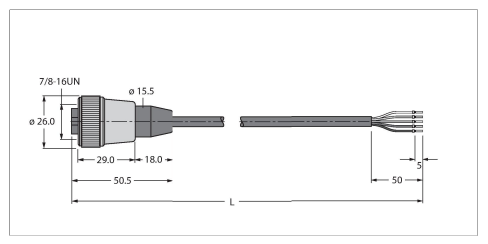


RKM52-4M Câble d'alimentation en tension / PUR – Câble de raccordement





Données techniques

Type	RKM52-4M		
N° d'identification	6604714		
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit		
Nombre de pôles	4+PE		
Contacts	métal, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir		
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Degré de pollution	3		
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé		
Câble			
Diamètre de câble	Ø 8.5 mm ±0.30		
Longueur de câble	4 m		
Gaine de câble	PUR, Gris		
Blindage	non		
Isolation du conducteur	PP		
Section conducteur	5 x 1.5 mm²		
Structure de fils toronnés	84 x 0.15 mm		
Section conducteur	1.5 mm ²		
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GNYE		
Caractéristiques électriques à +20°C			
Tension nominale	300 V		
Tension d'essai	500 V		
Intensité maximale admissible	12 A		

Caractéristiques





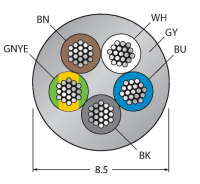






- Câble d'alimentation : 5 × 1,5 mm²
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 8,5 mm
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile et ininflammable
- exempt d'halogène
- Extrémité ouverte
- Connecteur femelle droit 7/8"
- ■longueur de câble : 4.0 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+80 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui
Résistance à l'huile	oui



schéma de connexions

[15]	BK	
2)	BU	
3)	GNYE	
4)	BN	
15)	WH	
137		