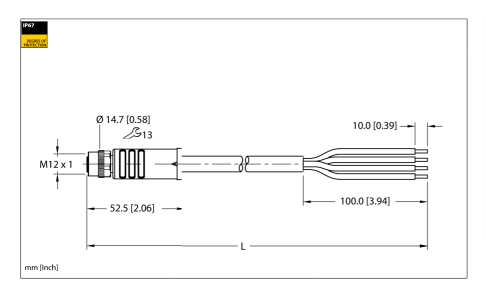


Câble d'alimentation Câble de raccordement RKP44PL-x/S1587/S2630



Туре	RKP44PL-x/S1587/S2630
N° d'identification	777045221
Version spéciale	S1587 = câble résistant à la soudure
	S2630 = M12 alimentation codée L pour Ford Eu-
	rope
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage L
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, PBT, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Gris
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	joint torique, Caoutchouc, NBR
Couple de serrage	0.8 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	2
Type de protection	IP67
	NEMA: 1, 3, 4

	NEMA: 1, 3, 4
Câble	
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 10.01mm
Gaine de câble	TPE, Noir
Diamètre du conducteur	0.12 "
Matériel du conducteur	BC (Bare Copper)
Isolation du conducteur	PVC/Nylon
Section conducteur	4 x 14 AWG [similaire à 2,50 mm²]
Structure de fils toronnés	41 x 30AWG
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	63VDC
Intensité maximale admissible	16AA



- Connecteur mâle M12, droit, 4 pôles, codage L
- Câble Power-Tray/Exposed Run/Direct Burial
- Gaine extérieure en TPE, noire, 4 × 14 AWG
- Résistant aux UV
- Résistance à la flexion à froid de -40 °C
- Résistant à l'huile
- Classes de réaction au feu : UL 1685 FT4,
 UL 1061, CSA FT1, CSA FT4,
 CEI 60332-3-22



schéma de connexions

	BN
	WH
2	BU
3)	ВК
4)	



Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Résistance de flexion à froid	-40 °C
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+90°C
Température ambiante (mobile)	5+90°C
Température ambiante pendant l'installation	-20+90 °C
Homologation	
Homologations additionnelles	IEC 60332-3-22
Conseil	
	ATTENTION: RISQUE DE SURTENSION! NE PAS
	DÉBRANCHER SOUS CHARGE!
	La résistance à la flexion peut être réduite si le câble
	est utilisé à des températures extrêmes, s'il est ex-
	posé à certains produits chimiques, s'il est utilisé au-
	dessus de la vitesse nominale du cycle ou en des-
	sous du rayon de courbure nominal du câble.
Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifi-
	cations techniques sans préavis.