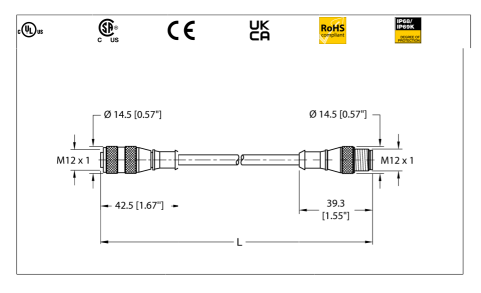


Câble d'actionneur et de capteur Extension Cable RK 4.4T-2-RS 4.4T/S1587



Туре	RK 4.4T-2-RS 4.4T/S1587
N° d'identification	U2-02068
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Spécification de la conception	suivant IEC 61076-2-101
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, Nylon or TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Jaune
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	joint torique, Plastique, FKM/FPM
Couple de serrage	0.8 1 Nm
	(respecter la valeur max. de la contre-partie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP68, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Spécification de la conception	suivant IEC 61076-2-101
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, Nylon or TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Jaune

laiton, CuZn, nickelé

partie!)

IP68, IP69K NEMA: 1, 3, 4, 6P

3



- Connecteur femelle M12, droit, 4 pôles
- Connecteur mâle M12, droit, 4 pôles
- Câble tray pour instrumentation
- Gaine extérieure en TPE, jaune, 4 × 22 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, UL1061, CSA FT4
- Homologation Flexlife et C-Track





schéma de connexions

1	BN	1
1)	WH	_ 1
2)	BU	
3)	BK	- 3
4)		- 4

Ecrou de serrage/vis de serrage

Couple de serrage

Degré de pollution

Indice de protection

Câble

Durée de vie mécanique

0.8 ... 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre-

> 100 Cycles de couplage et de découplage



Ident. câbles	RF51132
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 5.33mm
Longueur de câble	2 m m
Gaine de câble	TPE, Jaune
Diamètre du conducteur	0.054 "
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 22 AWG [similaire à 0,34 mm²]
Structure de fils toronnés	19 x 0.0058"
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250V
Intensité maximale admissible	4AA
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
Cycles de flexion 20 × Ø	10 millions de cycles
-,	Si l'appareil est correctement installé à 20 °C, 50 %
	h.r. et une vitesse de cycle ≤ 0,5 cycles par se-
	conde.
Circuit en C	oui
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105°C
Température ambiante (mobile)	5+105°C
Température ambiante pendant l'installation	-10+105 °C
Homologation	
Conseil	
-	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.