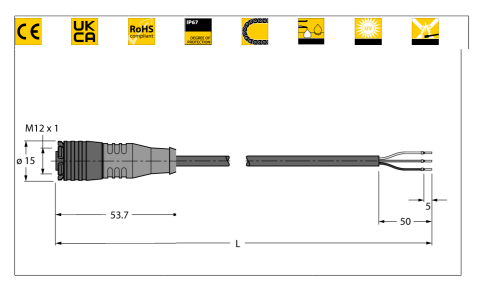


Câble d'actuateur et de détecteur / PUR Câble de raccordement avec fermeture rapide RKC4Q-2/TXL



RKC4Q-2/TXL

- connecteur femelle M12, droit, 3 pôles
- matériau de la gaine: PUR
- couleur de la gaine: noir
- utilisable sur chaînes de transport de câble
- résistant aux perles de soudure
- résistant aux produits chimiques, à l'UV et l'huile
- Ininflammable
- sans halogène, ni silicones, ni PVC et ni LABS
- particulièrement résistant à l'usure
- conformité RoHS
- mode de protection IP67
- longueur de câble : 2 mètres

N° d'identification	6628010	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	3	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Jaune	
la douille de verrouillage	plastique, PBT, noir	
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, (enfiché)	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 4.1mm ±0.20	
Longueur de câble	2 m m	
Gaine de câble	PUR, Noir	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	3 x 0.34 mm²	
Structure de fils toronnés	42 x 0.1mm	
Couleurs de câble	BN, BU, BK	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	250V	
Tension d'essai	2000 V	

4AA

 $> 30.5~\text{M}\Omega/\text{km}$

max. 57 Ω /km

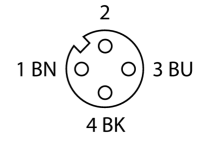


schéma de connexions

1	BN	
	BK	
4)	BU	
3 /		

Type

Intensité maximale admissible

Résistance d'isolation

Résistance transversale



Caractéristiques mécaniques et chimiques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.	
Accélération admissible	max. 5 m/s²	
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)	
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s²)	
Vitesse d'avance admissible	3.3 m/s	
Effort de torsion	± 180 °/m	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80°C	
Température ambiante (mobile)	-25+80°C	
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60°C	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
HAS8141-0	6905406	Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique	≈ 46.8 0 15.3
HAS8241-0	6905400	Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique	38.9 0 15 M12x1 13
BS8141-0	69010	Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique	= 60.4 0 20.2 18 14 13 M12 x 1
BS8241-0	69011	Connecteur confectionnable, M12 × 1, coudé, 4 broches, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne de 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable de 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique	42.6 0 20.2 M12 x 1
BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL	6936206	Plaques de repérage pour câbles TEL et TXL, longueur de plaque : 18 mm, hauteur de plaque : 4 mm, matériau: Polycarbonate (PC), couleur : blanc, exempt d'halogène et ignifuge	18