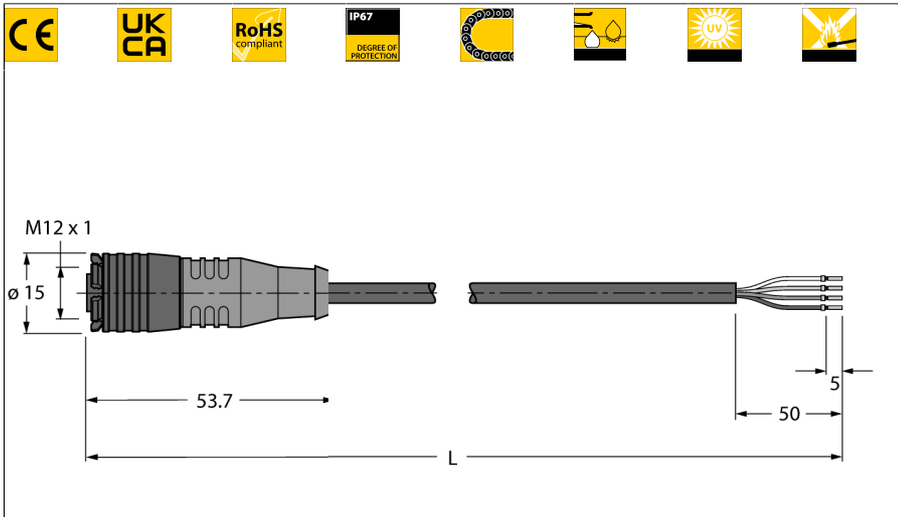


Câble d'actuateur et de détecteur / PUR

Câble de raccordement avec fermeture rapide

RKC4.4Q-5/TXL



- connecteur femelle M12, droit, 4 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 : 5 mètres

Type	RKC4.4Q-5/TXL
N° d'identification	6628029
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4
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 4.5mm ±0.20
Longueur de câble	5 m m
Gaine de câble	PUR, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	4 x 0.34 mm ²
Structure de fils toronnés	42 x 0.1mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK

Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4AA
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
Résistance transversale	max. 57 Ω/km

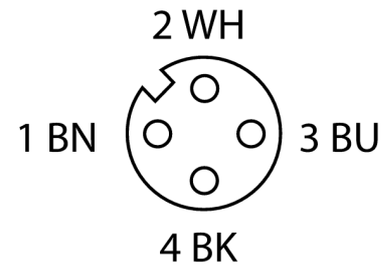


schéma de connexions



Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	$\geq 5 \times \varnothing$
Rayon de courbure (utilisation flexible)	$\geq 10 \times \varnothing$
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s ²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s ²)
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s ²)
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

Type	No. d'identité		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 mm ² , boîtier plastique, écrou de montage métallique	
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 mm ² , boîtier plastique, écrou de montage métallique	
BS8141-0	69010	Connecteur mâle confectionnable, M12 x 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 mm ² , boîtier plastique, vis de montage métallique	
BS8241-0	69011	Connecteur confectionnable, M12 x 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 mm ² , boîtier plastique, vis de montage métallique	
FW-ERSPM0426-SA-P-0408	100002048	Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm ² , boîtier plastique, vis de montage métallique	

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
FW-ERSPM0416-SAS-0408	100002288	Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 00:25 à 1.5 mm ² , boîtier plastique, vis de montage métallique	
FW-EWSPM0416-SAS-0408	100002290	Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 0.25 à 1.5 mm ² , boîtier plastique, vis de montage métallique	
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	