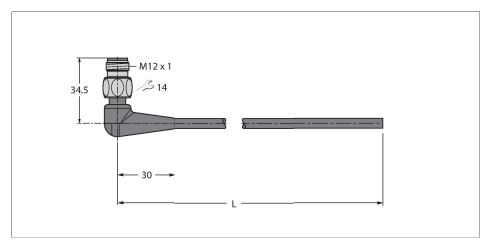


WSH4.4-10/TFG Food & Beverage hygienic / TPE - Câble de raccordement



Données techniques

Туре	WSH4.4-10/TFG		
N° d'identification	6936006		
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, coudé		
Nombre de pôles	4		
Contacts	laiton, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, PP, Gris		
Corps de manchon	Plastique, PP, Gris		
Écrou/vis de serrage	Acier inoxydable, V4A		
Joint d'étanchéité	FPM/FKM		
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	IP65, IP67, IP68, IP69, Uniquement en état vissé		
Câble			
Diamètre de câble	Ø 4.6 mm ±0.15		
Longueur de câble	10 m		
Gaine de câble	TPE-O, Gris		
Isolation du conducteur	TPE-E		
Section conducteur	4 x 0.34 mm²		
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm		
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK		
Caractéristiques électriques à +20°C			
Tension nominale	250 V		
Tension d'essai	2000 V		
Intensité maximale admissible	4 A		

Caractéristiques













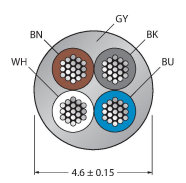




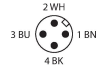


- connecteur M12, coudé, 4 pôles
- ■écrou/vis de serrage en acier inoxydable
- matériau de la gaine: TPE-O
- couleur de gaine: gris clair RAL 7035
- utilisable sur chaînes de transport de câble
- résistant aux produits chimiques et aux microbes
- ■résistance aux intempéries
- ■résistance à l'hydrolyse suivant DIN EN 60068-2-78
- ■flexible à basse température
- ■sans silicone et sans PVC
- ■sans halogène suivant DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- homologations: Gost, Ecolab, FDA
- ■conformité RoHS et REACH
- mode de protection IP67, IP69K
- ■longueur de câble: 10 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Nom. Capacité	82 pF/m
Nom. Inductance	nom. 0.73 mH/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Résistance à la traction max. (statique)	≤ 50 N/mm²
Résistance à la traction max. (dynamique)	≤ 20 N/mm²
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 4 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 m/s
Effort de torsion	± 180 °/m
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	-25+105 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C

schéma de connexions

1 —	BN
2 =	WH
4=	BK
3 _	BU

Accessoires

TORQI	1 1 1 1 /			-
ICIRCII	1H-VV	R = MC	.H-SE	I - A.S.

6936170

Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)