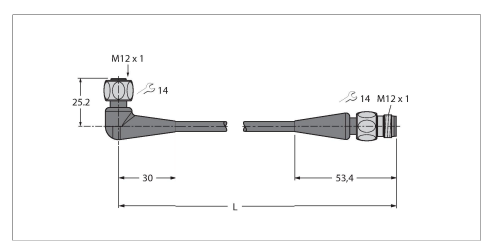


# WKH4.5-25-RSH4.5/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Rallonge



## Données techniques

Туре	WKH4.5-25-RSH4.5/TFG	
N° d'identification	6933889	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé	
Nombre de pôles	5	
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	Plastique, FPM/FKM	
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)	
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	
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit	
Nombre de pôles	5	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, PP, Gris	
Corps de manchon	Plastique, PP, Gris	
Ecrou de serrage/vis de serrage	Acier inoxydable, V4A	
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	
Indice de protection	IP65, IP67, IP68, IP69, uniquement en état vissé	

### Caractéristiques













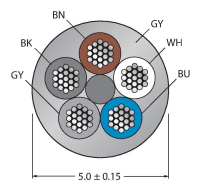




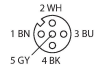


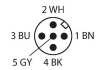
- connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles
- ■écrou/vis de serrage en acier inoxydable
- connecteur M12, droit, 5 pôles
- matériau de la gaine: TPE-O
- couleur de gaine: gris clair RAL 7035
- ■utilisable sur chaînes de transport de câble
- résistant aux produits chimiques et aux microbes
- ■résistance 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: 25 mètres

#### section câble



#### Configuration de contact







## Données techniques

Câble		
Diamètre de câble	Ø 5 mm ±0.15	
Longueur de câble	25 m	
Gaine de câble	TPE-O, Gris	
Isolation du conducteur	TPE-E	
Section conducteur	5 x 0.34 mm²	
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm	
Couleurs de câble	BN, BU, BK, WH, GY	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	60 V	
Tension d'essai	2000 V	
Intensité maximale admissible	4 A	
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> 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	<b>=</b> 2
3)	BU	<b>-</b> 2
i - 1	BK	<b>-</b> 3
42	GY	5
3 /		

## Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

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)