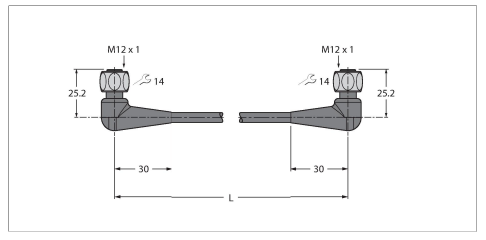
WKH4.5-50-WKH4.5/TFG| 23-02-2025 16-59 | Sous réserve de modifications techniques

WKH4.5-50-WKH4.5/TFG Food & Beverage hygienic / TPE - Rallonge





Données techniques

NIO III I CE C	WKH4.5-50-WKH4.5/TFG
N° d'identification	6934713
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
3.	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)
	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
	IP65, IP67, IP68, IP69, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, coudé
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
Joint d'étanchéité	Plastique, 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 décou- plage

Caractéristiques













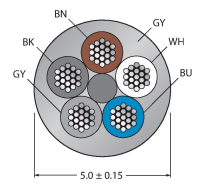






- connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles
- ■écrou/vis de serrage en acier inoxydable
- connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles
- matériau de la gaine: TPE-O
- couleur de gaine: gris clair RAL 7035
- utilisable sur chaînes de transport de câble
- résistant aux produits chimiques et aux microbes
- résistance 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: 50 mètres

section câble



Configuration de contact

schéma de connexions

1) BN (1 2) WH (2 4) BK (4 3) BU (3 5) GY (5

Ocalcalo de cable	DIV, DO, DIV, WII, OT
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
Nom. Capacité	82 pF/m
Nom. Inductance	nom. 0.73 mH/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	

miques	
Résistance à la traction max. (statique)	≤ 50 N/mm²
Résistance à la traction max. (dyna- mique)	≤ 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

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)