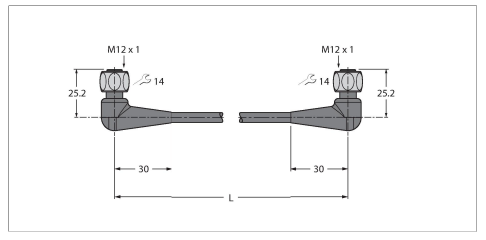
WKH4.4-50-WKH4.4/TFG| 23-02-2025 17-00 | Sous réserve de modifications techniques

WKH4.4-50-WKH4.4/TFG Food & Beverage hygienic / TPE - Rallonge





Données techniques

N° d'identification		
	6933092	
Connecteur A	Connecteur femelle, 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	Plastique, FPM/FKM	
(0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)	
The state of the s	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
	IP65, IP67, IP68, IP69, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, coudé	
Nombre de pôles	4	
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













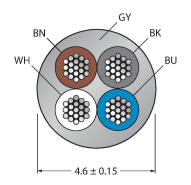






- connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles
- ■écrou/vis de serrage en acier inoxydable
- connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles
- matériau de la gaine: TPE-O
- couleur de gaine: gris clair RAL 7035
- utilisable sur chaînes de transport de câble
- résistant aux produits chimiques et aux microbes
- résistance 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

112	BIN	(1 i
	WH	(2)
4)	BK	4
3	BU	(3)

port de câble)

Effort de torsion

fixe)

Déplacement admissible verticalement

Température ambiante (posé de manière

Température ambiante (chaîne de trans-

Vitesse d'avance admissible

Température ambiante (mobile)

6936170

2 m (à 5 m/s²)

-40...+105 °C

-25...+105 °C

-25...+60 °C

3 m/s

± 180 °/m

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)