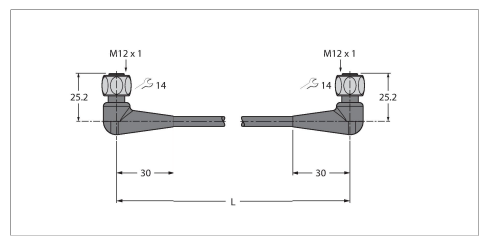


WKH4.4-50-WKH4.4/TFE Food & Beverage hygienic / PVC – Rallonge





Données techniques

Туре	WKH4.4-50-WKH4.4/TFE	
N° d'identification	6934223	
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	
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	
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	
Degré de pollution	3	

Caractéristiques





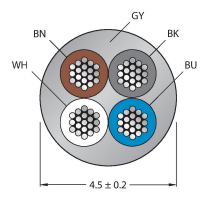






- connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles
- ■écrou/vis de serrage en acier inoxydable
- connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles
- matériau de la gaine: PVC
- couleur de gaine: gris RAL 7040
- ■résistant aux acides et aux liquides alcalines
- ■résistant aux produits chimiques et à l'huile
- ininflammable suivant DIN EN 60332 1-2, DIN EN 60332 2-2, VDE 0482 332-1-2, VDE 0482 332-2-2
- ■homologations: Gost, Ecolab
- ■conformité RoHS et REACH
- mode de protection IP67, IP69K
- ■longueur de câble: 50 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Indice de protection	IP65, IP67, IP68, IP69, uniquement en état vissé
Câble	
Diamètre de câble	Ø 4.5 mm ±0.20
Longueur de câble	50 m
Gaine de câble	PVC, Gris
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	19 x 0.15 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Tension d'essai	1500 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 3 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+80 °C
Température ambiante (mobile)	0+80 °C



schéma de connexions

11	BN	
2)	WH	(2)
	BK	(4
3	BU	(3)

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2

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 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)