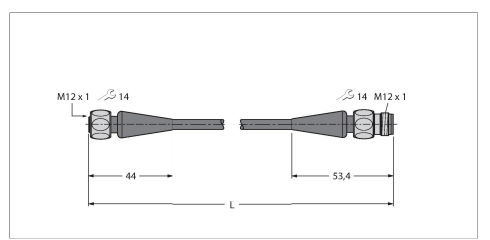
# RKH4.4-5-RSH4.4/TFE| 23-02-2025 16-55 | Sous réserve de modifications techniques

# RKH4.4-5-RSH4.4/TFE Food & Beverage hygienic / PVC – Rallonge





### Données techniques

Туре	RKH4.4-5-RSH4.4/TFE	
N° d'identification	6934491	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit	
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 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	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	
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





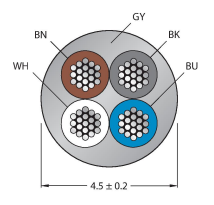






- connecteur femelle M12, droit, 4 pôles
- ■écrou/vis de serrage en acier inoxydable
- connecteur M12, droit, 4 pôles
- ■matériau de la gaine: PVC
- couleur de gaine: gris RAL 7040
- résistant aux acides et aux liquides alcalines
- ■résistant aux produits chimiques et à l'huile
- ininflammable suivant 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: 5.0 mètres

### section câble



Configuration de contact



## Données techniques

Câble	
Diamètre de câble	Ø 4.5 mm ±0.20
Longueur de câble	5 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° 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

	BN	
12	WH	
2)	BU	-2
137	BK	
47.		L

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