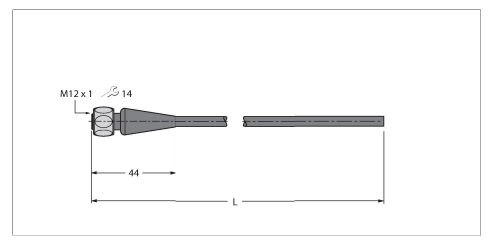
RKH4.4-5/TFE | 23-02-2025 16-55 | Sous réserve de modifications techniques

RKH4.4-5/TFE Food & Beverage hygienic / PVC – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RKH4.4-5/TFE		
N° d'identification	6934474		
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		
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		

Caractéristiques





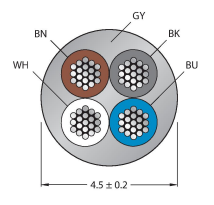






- connecteur femelle M12, droit, 4 pôles
- ■écrou/vis de serrage en acier inoxydable
- matériau de la gaine: PVC
- couleur de gaine: gris RAL 7040
- résistant aux acides et aux liquides alcalines
- ■résistant aux produits chimiques et à l'huile
- ■ininflammable suivant DIN EN 60332 1-2, DIN EN 60332 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

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
2)	WH
4)	BK
3)	BU

Accessoires

TOROL		CET	ΛΟ

6936170

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