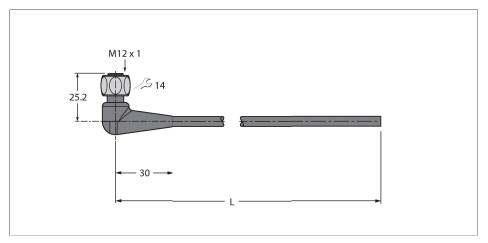
# WKH4.5-15/TFG | 23-02-2025 06-55 | Technische Änderungen vorbehalten

# WKH4.5-15/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

	933864
Steckverhinder A Ku	
Otookvorbilluol A	upplung, M12x1, gewinkelt
Polzahl 5	
Kontakte Me	lessing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger Ku	unststoff, PP, Grau
Griffkörper Ku	unststoff, PP, Grau
Überwurfmutter/-schraube Ed	delstahl, V4A
Dichtung Ku	unststoff, FPM/FKM
	8 1 Nm //ax. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer > 1	100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad 3	
	P65, IP67, IP68, IP69, nur im ver- chraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser Ø 5	5 mm ±0.15
Leitungslänge 15	5 m
Leitungsmantel TP	PE-O, Grau
Aderisolierung TP	PE-E
Aderquerschnitt 5 x	x 0.34 mm²
Litzenaufbau 42	2 x 0.1 mm
Aderfarben BN	N, BU, BK, WH, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 250	50 V
Prüfspannung 200	000 V
Strombelastbarkeit 4 A	A
Isolationswiderstand ≥ ≥	≥ 10° Ω

### Merkmale











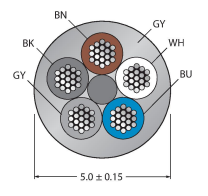






- M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- Mantelmaterial: TPE-O
- ■Mantelfarbe: lichtgrau RAL 7035
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien- und mikrobenbeständig
- ■Witterungsbeständig
- Hydrolysebeständig nach DIN EN 60068-2-78
- Kälteflexibel
- Silikon- und PVC-frei
- Halogenfrei nach DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Zulassungen: Gost, Ecolab, FDA
- ■RoHS- und REACH-konform
- ■Schutzart IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 15 Meter

### Leitungsquerschnitt

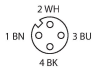


Kontaktbelegung



# Technische Daten

82 pF/m
0.73 mH/km
≤ 50 N/mm²
≤ 20 N/mm²
≥ 5 x Ø
≥ 10 x Ø
≥ 4 Mio.
max. 5 m/s <sup>2</sup>
5 m (bei 5 m/s²)
2 m (bei 5 m/s²)
3 m/s
± 180 °/m
-40+105 °C
-25+105 °C
-25+60 °C



## Schaltplan

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

6936170

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)