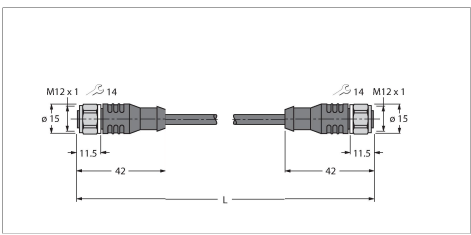
# RKCV4.5T-50-RKCV4.5T/TFW Cable de actuador y sensor / PP-EPDM — Cable de conexión



Tipo	RKCV4.5T-50-RKCV4.5T/TFW	
N.º de ID	6934697	
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto	
Número de polos	5	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, PP, Blanco	
Empuñadura	Plástico, PP, Blanco	
Tuerca y tornillo de unión	Acero inoxidable, V4A	
Junta	Plástico, FPM/FKM	
Par de apriete	0.8 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)	
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento	
Grado de suciedad	3	
Grado de protección	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado	
Conector B	Conector hembra, M12 × 1, Recto	
Número de polos	5	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, PP, Blanco	
Empuñadura	Plástico, PP, Blanco	
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Acero inoxidable, V4A	
Junta	Plástico, FPM/FKM	
Par de apriete	0.8 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)	
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento	
	3	
Grado de suciedad		
Grado de suciedad Grado de protección		
	IP67, IP69K, Solo cuando está atornillado	
Grado de protección		

## Características





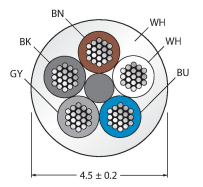




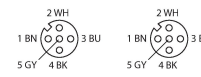


- Conector hembra M12, recto, 5 polos
- ■Tuerca y tornillo de unión en acero inoxidable
- ■Conector hembra M12, recto, 5 polos
- Material de la funda: PP-EPDM
- Color de la funda: blanco
- Resistente a ácidos y alcalinos
- Resistente a productos desinfectantes y limpiadores
- Resistente a la hidrólisis conforme a la norma DIN EN 60068-2-78
- ■Libre de silicona y PVC
- Sin halógenos conforme a la norma DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- Homologaciones: Ecolab, FDA
- ■Compatible con RoHS y REACH
- Grado de protección IP67, IP69K
- Longitud del cable: 50 metros

### Sección transversal del cable



# Asignación de contactos





Longitud del cable	50 m
Funda del cable	PP-EPDM, Blanco
Aislamiento del conductor	PE
Sección transversal de núcleo	5 x 0.34 mm²
Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK, GY
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	60 V
Tensión de prueba:	500 V
Corriente	4 A
Resistencia de paso	máx. 57 Ω/km
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C
Temperatura ambiente (movido)	0+80 °C

# diagrama de conexiones

[1]	BN	[7]
2)	WH	(2
4)	BK	(4)
3)	BU	(3
	GY	(5)
37	•	

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Juego de llave dinamométrica; empuñadura con par ajustable 0.4 - 1,0 Nm, herramienta de ajuste de par de apriete, llave de boca para M8 (SW9), llave de boca para M12 (SW14)