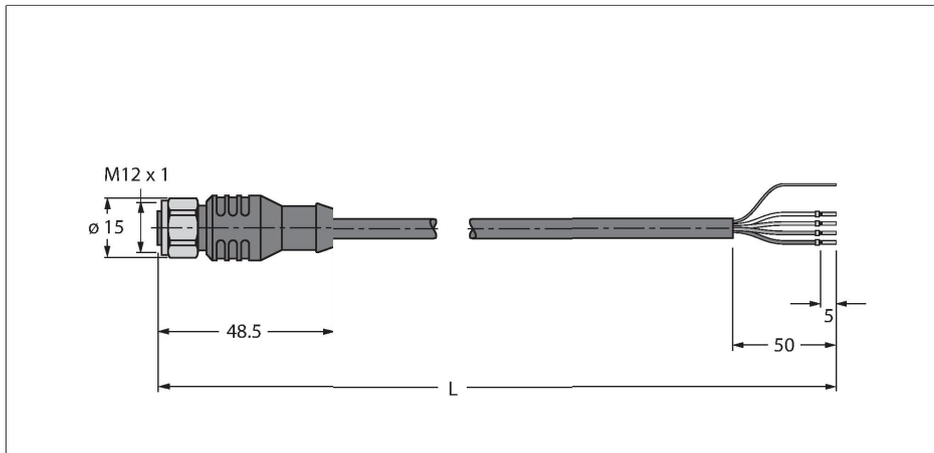


# RKCV 5732-1M/CS15915

## Cable para la aplicación RFID en la industria alimentaria – Cable de conexión



### Características

- Material del revestimiento: TPE
- Color de la funda: antracita
- Alimentación y sincronización de datos: AWG 2/22
- Extremo abierto
- Conector hembra M12, recto, acero inoxidable
- Longitud del cable: 1,0 m

### Asignación de contactos



Tipo	RKCV 5732-1M/CS15915
N.º de ID	UX02395
Comentario sobre el producto	Asignación de color de cable trenzado equivalente a S2503
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
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	IP68, Solo en el estado atornillado
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 8.51 mm
Longitud del cable	1 m
Funda del cable	TPE, Antracita
Blindado	sí
Aislamiento del conductor	PE (datos), PVC (power)
Conductores cable de datos	
Sección transversal de núcleo	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.15 mm
Conductores cable de alimentación	
Sección transversal de núcleo	2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Composición hilos conductores	19 x 0.15 mm

Colores del conductor Power: RD, BK, Data: WH, BU

**Propiedades eléctricas a +20 °C**

Voltaje nominal 250 V

Corriente 4 A

**Propiedades químicas y mecánicas**

Radio de flexión (instalación fija)  $\geq 5 \times \varnothing$

Radio de flexión (uso flexible)  $\geq 15 \times \varnothing$

En reposo -40...+80 °C

En movimiento -40...+80 °C

**Otras propiedades**

Apto para el uso de cadenas de arrastre No

Sin halógenos No