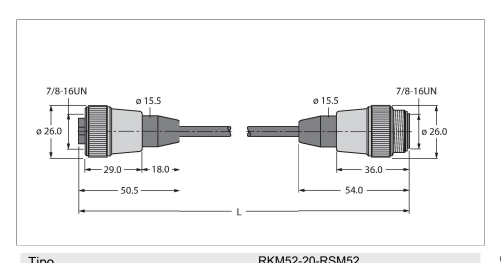


RKM52-20-RSM52 Cable de fuente de alimentación, PUR - Cable de conexión

> 100 Ciclos de acoplamiento





Características











Tipo	RKM52-20-RSM52
N.º de ID	6604756

Conector hembra, 7/8"-16 UN, Recto Conector A

Número de polos 4+PE

Contactos Metal, CuZn, Dorado Soporte del contacto Plástico, TPU, Negro

Plástico, TPU, Negro Empuñadura

Tuerca y tornillo de unión Latón, CuZn, Niquelado

Grado de suciedad

Vida útil de funcionamiento mecánico

Grado de protección IP67, Solo en el estado atornillado

Conectores, 7/8"-16 UN, Recto Conector B

4+PE Número de polos

Metal, CuZn, Dorado Contactos Soporte del contacto Plástico, TPU, Negro

Plástico, TPU, Negro Empuñadura

Latón, CuZn, Niquelado Tuerca de acoplamiento y tornillo de fija-

Vida útil de funcionamiento mecánico > 100 Ciclos de acoplamiento Grado de suciedad 3

Grado de protección IP67, Solo cuando está atornillado

Cable

Diámetro del cable: Ø 8.5 mm ±0.30

Longitud del cable 20 m

Funda del cable PUR, Gris

Blindado no PP Aislamiento del conductor

Sección transversal de núcleo 5 x 1.5 mm²

Hilo trenzado, arreglo 84 x 0.15 mm





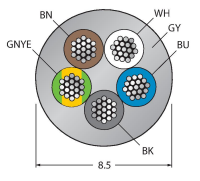






- Cable de alimentación: 5 × 1,5 mm²
- Material de la funda: PUR, color: gris
- Diámetro de la funda: 8,5 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arras-
- Resistente al aceite y pirorretardante
- Sin halógenos
- Conector macho recto 7/8"
- Conector hembra 7/8", recto
- Longitud del cable: 20 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos







Sección transversal de núcleo	1.5 mm²
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK, GNYE
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	300 V
Tensión de prueba:	500 V
Corriente	12 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-25+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+80 °C
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin halógenos	Sí
Resistencia al aceite	Sí
Piroretardante	Sí

diagrama de conexiones

[15]	BK	[-1]
2)	BU	_
3)	GNYE	-2
4)	BN	
	WH	-4
37		