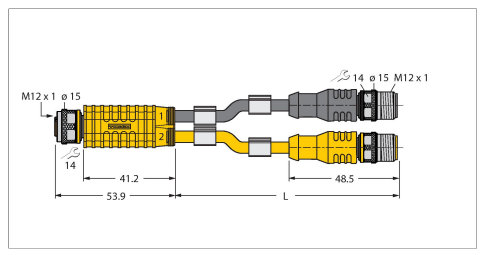


VBRK8-2RSC4.870T-0.15/0.15/TXL4000 Distribuidores de dos vías - Distribuidor en Y con cable, conector hembra M12 x 1 - 2 x conectores macho M12 x 1



Tipo	VBRK8-2RSC4.870T-0.15/0.15/TXL4000
N.º de ID	6631295
distribuidor E/S	Distribuidor en Y, 2 -puerto
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto
Número de polos	8
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, Solo en el estado atornillado
Conector B	2 conectores macho, M12 × 1, Recto
Número de polos	5
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, Solo cuando está atornillado
Longitud del cable	0.15 m, 0.15 m
Funda del cable	PUR
Sección transversal de núcleo	4 x 0.34 mm²
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	30 V



Características















Color de la funda: negro/amarillo Adecuado para el uso de cadenas de arras-

Resistente a las chispas de soldadura

Resistente a químicos, aceites y radiación UV

■ Pirorretardante

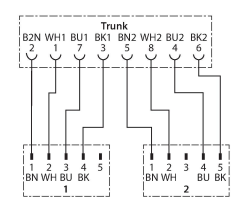
Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS

■En conformidad con las normas RoHS

■ Grado de protección IP67

■ Diseñado para aplicaciones de seguridad

■ Longitud del cable: 0,15 / 0,15 metros





Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	2 A
Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 5 mill.
Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+80 °C

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)

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Placas identificadores para los cables TEL y TXL, longitud de la placa: 18 mm, altura de la placa: 4 mm, material: policarbonato (PC), color: blanco, sin halógenos y pirorretardante

