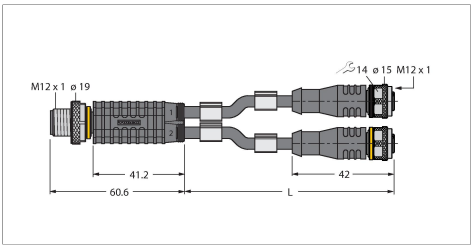
VBRS4.487-2RKC4.221T-0.3/0.3/TXB

Distribuidores de dos vías – Distribuidor en Y con cable, conector macho M12 x 1 - 2 x conectores hembra M12 x 1



Tipo	VBRS4.487-2RKC4.221T-0.3/0.3/TXB
N.º de ID	6636266
distribuidor E/S	Distribuidor en Y, 2 -puerto
Conector A	Conectores, M12 × 1, Recto
Número de polos	4
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
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, Solo en el estado atornillado
Conector B	2 conectores hembra, M12 × 1, Recto
Número de polos	2
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
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, Solo cuando está atornillado

Características











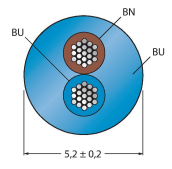






- ■Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: azul
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante (FT2 en conformidad con UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- ■Especialmente resistente a la abrasión
- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección: IP67
- ■Longitud del cable: 0,3/0,3 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos





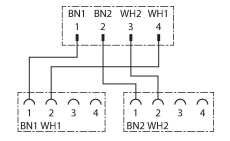


Título esquema de conexiones



Diámetro del cable:	Ø 5.2 mm ±0.20
Longitud del cable	0.3 m, 0.3 m
Funda del cable	PUR, Azul
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	2 x 0.5 mm²
Hilo trenzado, arreglo	64 x 0.1 mm
Colores del conductor	BN, BU
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	250 V
Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km
Resistencia de paso	máx. 57 Ω/km
<u> </u>	
Propiedades químicas y mecánicas	
·	≥ 5 x Ø
Propiedades químicas y mecánicas	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija)	
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible) Ciclos de flexión	≥ 10 x Ø ≥ 5 mill.
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible) Ciclos de flexión Aceleración admisible	≥ 10 x Ø ≥ 5 mill. máx. 5 m/s²
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible) Ciclos de flexión Aceleración admisible Recorrido horizontal admisible	≥ 10 x Ø ≥ 5 mill. máx. 5 m/s² 5 m (para 5 m/s²)
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible) Ciclos de flexión Aceleración admisible Recorrido horizontal admisible Recorrido vertical admisible	≥ 10 x Ø ≥ 5 mill. máx. 5 m/s² 5 m (para 5 m/s²) 2 m (para 5 m/s²)
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible) Ciclos de flexión Aceleración admisible Recorrido horizontal admisible Recorrido vertical admisible Velocidad de avance admisible	≥ 10 x Ø ≥ 5 mill. máx. 5 m/s² 5 m (para 5 m/s²) 2 m (para 5 m/s²) 3.3 m/s
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible) Ciclos de flexión Aceleración admisible Recorrido horizontal admisible Recorrido vertical admisible Velocidad de avance admisible Esfuerzos de torsión	≥ 10 x Ø ≥ 5 mill. máx. 5 m/s² 5 m (para 5 m/s²) 2 m (para 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m

Configuración de pines



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

