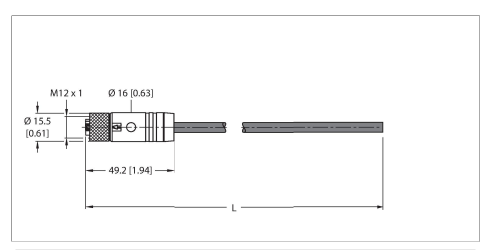


RKP56PLB-15/TXG Cable de alimentación: alimentación M12 – cable de conexión







Características











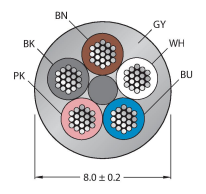






- Cable de alimentación M12, codificación L, conector hembra, recto, 5 polos (4+FE)
- Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: gris
- Alta resistencia a aceites, refrigerantes, lubricantes y emulsiones
- Apto para usar con cadenas de arrastre
- Resistente a vibraciones y golpes
- Resistencia a las llamas
- ■Sin halógenos
- ■En conformidad con RoHS
- Aprobación UL
- Grado de protección: IP65, IP67, IP69K
- Longitud del cable: 15 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



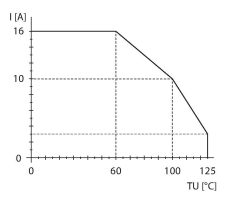
Ciclos de flexión	≥ 10 mill.
Aceleración admisible	máx. 5 m/s²
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Esfuerzos de torsión	± 30 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-30+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-20+60 °C
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin halógenos	Sí
Resistencia al aceite	Sí
Piroretardante	Sí
Aprobaciones	cULus



diagrama de conexiones

$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	BN
2)	WH
3)	BU
1 2 1	BK
4) FE=-	PK
	-

Curva de reducción de carga



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Soporte de etiquetas de PVC para la identificación de cables de extensión (serie de productos TEL/TXL); para diámetros de cable: mín. 5 mm; dimensiones: 4 × 18 mm; unidad de suministro: 50 unidades por paquete
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	Distribuidor en H pequeño, alimentación M12, codificación L, 4 polos + FE
16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Distribuidor en H grande, alimentación M12, codificación L, 4 polos +FE
The state of the s	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	Distribuidor en T, alimentación M12, codificación L, 4 polos + FE