

## CLI T 02-15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

El manguito CLI T es un manguito de alta calidad y transparente, que sirve para señalar los conductores y los cables con una sección máxima de 75 mm<sup>2</sup>. Los manguitos CLI T están disponibles en cuatro medidas. Así se pueden elaborar rotulaciones con largas series de caracteres. El manguito transparente garantiza la mejor protección de las etiquetas insertables frente a cualquier tipo de influencia exterior. El señalizador TM-I de la familia MultiCard es adecuado. Los manguitos CLI T no deben ser usados con los señalizadores TM-I de la familia MultiMark. Actualmente estamos trabajando para poder tener una óptima utilización de los señalizadores TM-I de la familia MultiMark.

- Mayores secciones por manguito
- Amplio campo de aplicación gracias a su perfil especial de fuelle con efecto de resorte
- Inserción sencilla de la etiqueta TM-I en la bolsa del manguito, delante o detrás de la conexión.
- Disponible en cinco longitudes
- NO indicado para la rotulación con P-Ink o rotulador STI

### Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Manguito x 5 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 1.3 - 3 mm
Código	<a href="#">1764070000</a>
Tipo	CLI T 02-15
GTIN (EAN)	4032248052455
Cantidad	200 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.18 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
----------------------------------	-------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	5 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	Color	transparente
Halógenos	Sí	Material básico	PVC
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria	Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C

### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.3 mm	diámetro externo del conductor	1.3 - 3 mm
Sección de conexión del conductor	0.22 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		