

## CLI T 02-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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 señalizar 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 optima 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="#">1764150000</a>
Tipo	CLI T 02-20
GTIN (EAN)	4032248052868
Cantidad	200 Pieza

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0,236 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0,787 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	0,221 g		

### Temperaturas

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

### Datos generales

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

### Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	3 mm	Diámetro externo del conductor, min.	1,3 mm
Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor	0,22 - 1,5 mm <sup>2</sup>
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	1,3 - 3 mm		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

### Homologaciones

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>