

**CLI T 2-15****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 Multi-Card 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: 4 - 10 mm
Código	<a href="#">1764240000</a>
Tipo	CLI T 2-15
GTIN (EAN)	4032248053308
Cantidad	100 Pieza

**CLI T 2-15**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	13 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5118 inch
Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.51 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
--	-----------------------

RoHS

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.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	10 mm
Diámetro externo del conductor, mín.	4 mm	diámetro externo del conductor	4 - 10 mm
Sección de conexión del conductor	4 - 35 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		