

## CLI T 3-12

**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: 8 - 16 mm
Código	<a href="#">1764270000</a>
Tipo	CLI T 3-12
GTIN (EAN)	4032248053339
Cantidad	100 Pieza

### Datos técnicos

www.weidmueller.com

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	19 mm	Profundidad (pulgadas)	0.748 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.83 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
Material básico	PVC	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C		

#### Señalizador para cables y conductores

Sección de conexión del conductor, max.	75 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	25 mm <sup>2</sup>
Diámetro externo del conductor, max.	16 mm	Diámetro externo del conductor, min.	8 mm
diámetro externo del conductor	8 - 16 mm	Sección de conexión del conductor	25 - 75 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		