

**CLI T 1-30****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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: 2.5 - 5 mm |
| Código     | <a href="#">1889560000</a>   |
| Tipo       | CLI T 1-30   |
| GTIN (EAN) | 4032248496365  |
| Cantidad   | 200 Pieza  |

**CLI T 1-30**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|           |        |                    |             |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Altura    | 30 mm  | Altura (pulgadas)  | 1.1811 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                    |
| Caracteres impresos                    | sin          | Industrias recomendadas                | Transporte, Maquinaria |
| Gama de temperaturas de servicio       | -30..80 °C   | Unidades por rollo                     | 200                    |

**Señalizador para cables y conductores**

|   |                          |   |                   |
|---|--------------------------|---|-------------------|
| Halógenos                               | Sí                       | Sección de conexión del conductor, max. | 6 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.75 mm <sup>2</sup>     | Diámetro externo del conductor, max.    | 5 mm              |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 2.5 mm                   | diámetro externo del conductor          | 2.5 - 5 mm        |
| Sección de conexión del conductor       | 0.75 - 6 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 |             |             |