

**CLI T 3-15****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: 8 - 16 mm |
| Código     | <a href="#">1764280000</a>  |
| Tipo       | CLI T 3-15  |
| GTIN (EAN) | 4032248053346   |
| Cantidad   | 100 Pieza   |

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 19 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0.748 inch  |
| Altura      | 15 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.5906 inch |
| Anchura     | 5 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.1968 inch |
| Peso neto   | 1.02 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. | 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 |             |             |