

CLI T 1-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm². 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: 2.5 - 5 mm |
| Código | 1764220000 |
| Tipo | CLI T 1-20 |
| GTIN (EAN) | 4032248053285 |
| Cantidad | 200 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.315 inch |
| Altura | 20 mm | Altura (pulgadas) | 0.7874 inch |
| Anchura | 5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Peso neto | 0.33 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 |
| 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. | 6 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.75 mm ² | 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 ² | | |

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 | | |