



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: 4 - 10 mm
Código	1889570000
Tipo	CLI T 2-30
GTIN (EAN)	4032248496372
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	1 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
Caracteres impresos	sin	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C	Unidades por rollo	100

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	35 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	10 mm
Diámetro externo del conductor, min.	4 mm	diámetro externo del conductor	4 - 10 mm
Sección de conexión del conductor	4 - 35 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		