Weidmüller **₹**

CLIT 1-18

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 señalizar 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-l de la familia MultiCard es adecuado. Los manguitos CLI T no deben ser usados con los señalizadores TM-l de la familia MultiMark. Actualmente estamos trabajando para poder tener una optima utilización de los señalizadores TM-l 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-l 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

CableLine, Manguito x 5 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 2 - 5 mm	
1764210000	
1704210000	
CLIT 1-18	
4032248053278	
200 Pieza	



CLI T 1-18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,315 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0,709 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	0,28 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -30...80 °C

Datos generales

Anchura	5 mm	Color	transparente
Gama de temperaturas de servicio -3080 °C Gama de temperaturas de servicio, max. 80 °C			. 80 °C
Gama de temperaturas de servicio, mir	n30 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Halógenos	Sí	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Material	PVC	Tipo de impresión	sin imprimir

Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	5 mm	Diámetro externo del conductor, min.	2,5 mm
Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor	0.75 - 6 mm ²
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor, mi	n.
max.	6 mm ²		0,75 mm ²
diámetro externo del conductor	2.5 - 5 mm		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Notificación de cambio de producto	PCN Transparent Sleeves_DE
	PCN Transparent Sleeves_EN
Catálogo	Catalogues in PDF-format