

## CableLine CLI TM 20-66

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



**CLI TM** es el manguito apropiado para grandes secciones de conductor. La bolsa transparente del manguito protege las etiquetas insertables de las posibles agresiones del entorno. El manguito transparente **CLI TM** se sujeta con abrazaderas para cables. La señalización se realiza con TM-I 18 para CLI TM 10/33 o ESG 9/17 para CLI TM 20/33. Ambas etiquetas insertables están diseñadas como formato MultiCard y se pueden imprimir cómodamente con Smark-Láser, PrintJet, Plotter MCP Plus o MC-Mobilo. Con CLI TM 20/66 puede utilizarse la etiqueta CLI F 2/17,5.

- Asiento fijo gracias al montaje con abrazaderas
- Rotulación profesional con los sistemas de impresión Weidmüller para MultiCard.

### Datos generales para pedido

Tipo	CLI TM 20-66
Código	<a href="#">1763390000</a>
Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm, 66 x 11.3 mm, transparente
GTIN (EAN)	4032248050840
U.E.	50 Pieza

## CableLine CLI TM 20-66

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	11,3 mm	Anchura (pulgadas)	0,445 inch
Altura	66 mm	Altura (pulgadas)	2,598 inch
Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	1,3 g		

### Datos generales

Anchura	11,3 mm	Color	transparente
Gama de temperaturas de servicio	-30...60 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Halógenos	Sí	Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Material	PVC	Tipo de impresión	sin imprimir

### Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	317 mm	Diámetro externo del conductor, min.	10 mm
Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>	diámetro externo del conductor	10 - 317 mm

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
---------------------	------------------------------