

**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.weidmuller.com



CLI TM jest tuleją odpowiednią do stosowania na przewodach i kablach o dużych przekrojach. Przezroczysta kieszeń tulei chroni szyldy wsuwane przed czynnikami środowiskowymi. Do mocowania przezroczystej tulei CLI TM służą opaski kablowe. Oznaczenie przy użyciu TM-I 18 dla CLI TM 10/33 lub ESG 9/17 dla CLI TM 20/33. Oba szyldy wsuwane są wykonane w sprawdzonym formacie MultiCard, dzięki czemu można je wygodnie opisywać przy użyciu drukarki laserowej SMark, drukarki PrintJet, plotera lub MC-Mobilo. Szyld CLI F 2/17,5 pasuje do CLI TM 20/66.

- Bezpieczne mocowanie opaskami kablowymi
- Profesjonalne opisywanie dzięki urządzeniom do oznaczania Weidmüller, przeznaczonym do formatu MultiCard

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	CLI TM 20-66
Nr zam.	<a href="#">1763390000</a>
Wykonanie	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, 66 x 11.3 mm, transparentny
GTIN (EAN)	4032248050840
J. op.	50 Szt.

**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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	11,3 mm	Szerokość (cale)	0,445 inch
Wysokość	66 mm	Wysokość (cale)	2,598 inch
Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	1,3 g		

**Dane ogólne**

Barwny	transparentny	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	11,3 mm	Zakres temperatury stosowania	-30...60 °C
Zalecane branże	Proces, Maszyny	tworzywo	PVC

**Markery przewodów i kabli**

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 317 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	317 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm

**Klasyfikacje**

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		

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-----------------	------------------------------