



Oznaczniki CLI M nasuwa się na paski ustalające CLI MH i przymocowuje opaskami kablowym. System ten jest przeznaczony zwłaszcza do przewodów i kabli o dużych przekrojach. Zalety: Oznaczniki zestawiane do kabli i rur Jeden rozmiar do wszystkich średnic powyżej 16 mm<sup>2</sup> Nieograniczone możliwości łączenia Zamknięte, zamocowane na stałe oznaczniki Wyjątkowo dobra czytelność

### Ogólne dane zamówieniowe

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

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	66 mm	Wysokość (cale)	2.5984 inch
Szerokość	11.3 mm	Szerokość (cale)	0.4449 inch
Masa netto	1.3 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...60 °C
-------------------------------	-------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	11.3 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C
Barwny	transparentny
Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	PVC
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Podzespół
Zalecane branże	Proces, Maszyny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	-30...60 °C

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

## Klasyfikacje

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		

## CLI TM 20-66

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 9/17 K MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1674760000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: biały,
GTIN (EAN)	4008190447649	samoprzylepny
Ilość	200 ST	

## CLI F 2-17,5



Oferta oznaczników przewodów i kabli firmy Weidmüller zawiera rozwiązania do najróżniejszych aplikacji. Obszar zastosowań rozciąga się od cienkich przewodów po kable o dużych średnicach zewnętrznych. Asortyment obejmuje między innymi systemy kombinowane, złożone z pojedynczych etykiet, przezroczystych tulei i znaczników, mocowanych opaskami kablowymi. Są też dostępne otwarte oraz zamknięte oznaczniki, a także zadrukowane lub neutralne oznaczniki do indywidualnego etykietowania. Niezawierające halogenków ani szkodliwych substancji oznaczniki przewodów firmy Weidmüller spełniają wymagania norm europejskich oraz wewnętrzne norm renomowanych producentów urządzeń elektrycznych. Oznaczniki do kabli i przewodów - są dostępne systemy o następujących zastosowaniach: Przypinanie do wstępnie zadrukowanych oznaczników zgodnie z indywidualnymi wymaganiami. Etykietowanie znakami ze standardowego zestawu. Łączenie pojedynczych, wstępnie wydrukowanych znaków w celu utworzenia kodu znakowego. Samodzielne opisywanie przy użyciu drukarki laserowej SMark, drukarki PrintJet, plotera MCP Plus, MC-Mobilo, drukarki laserowej (format DIN A4), drukarki termotransferowej lub flamastra STI. Przykładowe oznaczniki znajdują się w woreczku z próbkami oznaczników Weidmüller, nr zamówienia 1640420000.

## CLI TM 20-66

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

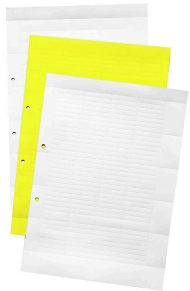
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CLI F 2-17.5 WS/GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1764050000</a>	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm,
GTIN (EAN)	4032248052431	biały
Ilość	10 ST	

### szyldy wtykane ESO



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESO 5 S DIN A4 WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1631920000</a>	Oznacznik złączek, Oznaczniki wkładane, 40 x 7 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190206673	
Ilość	10 ST	