

## CLI MH 110 HSTR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, Akcesoria, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, czarny
Nr zam.	<a href="#">0189400000</a>
Typ	CLI MH 110 HSTR
GTIN (EAN)	4008190144784
Ilość	100 szt.

## CLI MH 110 HSTR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	110 mm	Wysokość (cale)	4.3307 inch
Szerokość	11.3 mm	Szerokość (cale)	0.4449 inch
Masa netto	1.29 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -30...100 °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

Kolor materiału wg kodu rezystancji	0	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Wykonanie	bezhalogenowy	
Szerokość	11.3 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	
Barwny	czarny	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Podzespół
Zalecane branże	Proces, Maszyny	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Accessories	
Zakres temperatury stosowania	-30...100 °C	

## Markery przewodów i kabli

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		

**Rysunki**

**Przykład zastosowania**

