

CLI M 2-4 GE/SW ET CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 mm²
- Nieograniczone możliwości łączenia
- Zamknięte, zamocowane na stałe oznaczniki
- Wyjątkowo dobra czytelność

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1568301746
Typ	CLI M 2-4 GE/SW ET CD
GTIN (EAN)	4008190990787
Ilość	500 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 10:49:54 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CLI M 2-4 GE/SW ET CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Masa netto	0,148 g	Szerokość	11,3 mm
Szerokość (cale)	0,445 inch	Wysokość	4 mm
Wysokość (cale)	0,157 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	ET	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula = Znaczniki kabli i przewodów	Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Nadrukowane znaki	symbole	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	11,3 mm
Wykonanie	CD	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Zalecane branże	Proces, Maszyny	tworzywo	PVC, miękkie, bez kadmu
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C

Markery przewodów i kabli

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN

CLI M 2-4 GE/SW ET CD

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji