



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

Wersja	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm, żółty
Nr zam.	1634790000
Typ	CLI M 2-40Q SDR SG
GTIN (EAN)	4032248313235
Ilość	100 szt.

CLI M 2-40Q SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & 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	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	11.4 mm	Szerokość (cale)	0.4488 inch
Masa netto	0.75 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -30...80 °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	Indywidualnie		
Metoda nadruku	technika atramentowa		
Wykonanie	Pętla		
Szerokość	11.4 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C		
Barwny	żółty		
Halogenki	Tak		
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu		
Kolor nadruku	czarny		
Nadrukowane znaki	według życzenia klienta		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Podzespół	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers		
Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C		
Imprint	Nadruk na zamówienie		

Markery przewodów i kabli

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

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



Podobny do przedstawionego na ilustracji