



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, 25 x 11.4 mm, żółty
Nr zam.	1886531687
Typ	CLI M 2-25Q GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248491957
Ilość	1000 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0.9842 inch
Szerokość	11.4 mm	Szerokość (cale)	0.4488 inch
Masa netto	0.63 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

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	
Rodzaj nadruku	neutralna	
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	
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...80 °C	
Imprint	Neutralna	

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