

CLI M 2-40Q GE NE SG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 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.	1886541687
Typ	CLI M 2-40Q GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248491964
Ilość	500 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 06:54:39 CET

CLI M 2-40Q GE NE SG

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	1,046 g	Szerokość	11,4 mm
Szerokość (cale)	0,449 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	Neutralna	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba oznaczników w kombinacji	1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	11,4 mm
Wykonanie	Pętla	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 2-40Q GE NE SG

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji