

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

CLI M märkningar skjuts på remsan CLI MH och fästs med buntband. Systemet lämpar sig speciellt väl för stora lednings- och kabeldiametrar. Fördelar:

- Kombinationsmärkning för kabel- och rörmärkning
- En storlek för alla areor från 16 mm<sup>2</sup>
- Obegränsade kombinationsmöjligheter
- Slutna, permanent anbringade märkningar
- Mycket god läsbarhet

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm
Art.nr.	<a href="#">1395680000</a>
Typ	CLI M 2-40Q NE MP
GTIN (EAN)	4050118196115
Förp.	20 items

## CLI M 2-40Q NE MP

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	3 mm	Byggdjup (tum)	0.1181 inch
Höjd	4 mm	Bygghöjd (tum)	0.1575 inch
Bredd	11.4 mm	Byggbredd (tum)	0.4488 inch
Nettovikt	1.04 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-30...80 °C
---------------------------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Antal per ark	20
Typ av märkning	neutral
Utförande	MultiPack
Bredd	11.4 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	80 °C
Temperaturområde för användning min.	-30 °C
Halogener	Ja
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium
Skrivna tecken	utan tryck
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform Komponentdel
Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Conductor and cable markers
Temperaturområde för användning	-30...80 °C

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	500 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	16 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	317 mm
Ledarytterdiameter, min.	10 mm	Ledarytterdiameter	10 - 317 mm
Ledararea	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Klassificeringar

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		