

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CLI M-Markierer befestigen Anwender, nach Verbinden mit Haltestreifen CLI MH, durch Kabelbinder. Das System eignet sich besonders für große Leiter- und Kabelquerschnitte.

Vorteile:

- Kombinationsmarkierer für Kabel- und Rohrmarkierer
- Eine Größe für alle Durchmesser ab 16 mm<sup>2</sup>
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1395680000</a>
Typ	CLI M 2-40Q NE MP
GTIN (EAN)	4050118196115
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 26. Juli 2021 17:27:31 MESZ

Katalogstand 23.07.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## CLI M 2-40Q NE MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Nettogewicht	1,04 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
--------------------------	-------------

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer	Ausführung	MultiPack
Breite	11,4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Halogene	Ja
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>