

**CLI M 2-4 GE/SW Ä MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Abbildung ähnlich

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 11.3 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1733651697</a>
Art	CLI M 2-4 GE/SW Ä MP
GTIN (EAN)	4032248450978
VPE	100 Stück

## CLI M 2-4 GE/SW Ä MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	11,3 mm	Breite (inch)	0,445 inch
Nettogewicht	0,11 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruck	Ä	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß	
Ausführung	MultiPack	
Breite	11,3 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Ja	
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	
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	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:08:26 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## CLI M 2-4 GE/SW Ä MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Downloads

Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### CLI M 2-4 GE/SW Ä MP

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich