



## CLI M 2-4 GE/SW Ä MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | 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 & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://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         | waagerecht                                |            |
| 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% |

**CLI M 2-4 GE/SW Ä MP**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS Konform

**Downloads**

Produktänderungsmitteilung [PCN CableLine\\_DE](#)  
[PCN CableLine\\_EN](#)

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)



## CLI M 2-4 GE/SW Ä MP

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich