

**CLI M 2-4 GE/SW K CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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="#">1568301657</a>  |
| Art        | CLI M 2-4 GE/SW K CD  |
| GTIN (EAN) | 4008190165161   |
| VPE        | 500 ST  |

## CLI M 2-4 GE/SW K CD

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 3 mm    | Tiefe (inch)  | 0.1181 inch |
| Höhe         | 4 mm    | Höhe (inch)   | 0.1575 inch |
| Breite       | 11.3 mm | Breite (inch) | 0.4449 inch |
| Nettogewicht | 0.03 g  |               |             |

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeine Angaben

|                                    |                                      |       |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4                                    |       |
| Orientierung des Aufdrucks         | waagrecht                            |       |
| Art des Aufdrucks                  | Standard                             |       |
| Aufdruckverfahren                  | heiß geprägt                         |       |
| Ausführung                         | CD                                   |       |
| Breite                             | 11.3 mm                              |       |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0                                  |       |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                                |       |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C                               |       |
| Farbe                              | gelb                                 |       |
| Halogene                           | Ja                                   |       |
| Werkstoff                          | PVC, weich, ohne Cadmium             |       |
| Aufdruck-Farbe                     | schwarz                              |       |
| Aufgedruckte Zeichen               | Buchstaben, groß                     |       |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform                           | Rolle |
| empfohlene Industrien              | Prozess, Maschinenbau                |       |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Reel = Conductor and cable markers |       |
| Einsatztemperaturbereich           | -30...80 °C                          |       |
| Aufdruck                           | K                                    |       |

### Leiter- und Kabelmarkierer

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

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Zeichnungen**



Abbildung ähnlich

## CLI M 2-4 GE/SW K CD

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Halter



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | CLI MH 110 HSTR            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0189400000</a> | CableLine, Zubehör, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, schwarz |
| GTIN (EAN) | 4008190144784              |   |
| VPE        | 100 ST                     |   |
| Art        | CLI MH 70 HSTR             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0524400000</a> | CableLine, Zubehör, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, schwarz  |
| GTIN (EAN) | 4008190075057              |   |
| VPE        | 100 ST                     |   |