

**CLI M 2-4 GE/SW O CD**

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CLI M azonosító jelölők a CLI MH tartócsíkokba csúsztathatók és kábelkötőkkel rögzíthetők. A rendszer különösen alkalmas nagy vezeték- és kábelkeresztmetszetekhez. Előnyök:

- Kombinált jelölő kábelek és csövek jelöléséhez
- Egy méret valamennyi 16 mm<sup>2</sup> feletti mérethez
- Korlátlan kombinációs lehetőségek
- Zárt, tartósan rögzített jelölések
- Rendkívül jó olvashatóság

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, sárga |
| Rendelési szám | <a href="#">1568301665</a>  |
| Típus          | CLI M 2-4 GE/SW O CD  |
| GTIN (EAN)     | 4008190104245   |
| Qty.           | 500 Darab   |

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 3 mm    | Mélység (coll)   | 0.1181 inch |
| Magasság    | 4 mm    | Magasság (coll)  | 0.1575 inch |
| Szélesség   | 11.3 mm | Szélesség (coll) | 0.4449 inch |
| Nettó tömeg | 0.13 g  |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...80 °C |
|------------------------------|-------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Általános adatok

|   |                                      |          |
|---|--------------------------------------|----------|
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 4                                    |          |
| Nyomtatás tájolása                      | vízszintes                           |          |
| Nyomtatás típusa                        | Standard                             |          |
| Nyomtatás módja                         | hő-dombornyomás                      |          |
| Változat                                | CD                                   |          |
| Szélesség                               | 11.3 mm                              |          |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-0                                  |          |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 80 °C                                |          |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.      | -30 °C                               |          |
| Szín                                    | sárga                                |          |
| Halogén                                 | Igen                                 |          |
| Alapanyag                               | PVC, puha, kadmium nélkül            |          |
| Nyomtatás színe                         | fekete                               |          |
| Nyomtatott karakterek                   | Nagybetűk                            |          |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája                   | Tekeracs |
| Javasolt iparágak                       | Folyamat, Berendezés                 |          |
| Jelölők száma kombinációként            | 1 Reel = Conductor and cable markers |          |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -30...80 °C                          |          |
| Impresszum                              | O                                    |          |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                          |                              |                     |
|---|--------------------------|------------------------------|---------------------|
| Halogén                                 | Igen                     | Vezeték-keresztmetszet, max. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 16 mm <sup>2</sup>       | Vezeték külső átmérő, max.   | 317 mm              |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 10 mm                    | Vezeték külső átm.           | 10 - 317 mm         |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |                              |                     |

## Besorolások

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

**Rajzok**



A kép illusztráció

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

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

www.weidmuller.com

## Tartozékok

## Tartók



A CLI M azonosító jelölők a CLI MH tartócsíkokba csúsztathatók és kábelkötőkkel rögzíthetők. A rendszer különösen alkalmas nagy vezeték- és kábelkeresztmetszetekhez. Előnyök:

- Kombinált jelölő kábelek és csövek jelöléséhez
- Egy méret valamennyi 16 mm<sup>2</sup> feletti mérethez
- Korlátlan kombinációs lehetőségek
- Zárt, tartósan rögzített jelölések
- Rendkívül jó olvashatóság

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | CLI MH 110 HSTR            | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">0189400000</a> | CableLine, Tartozékok, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, fekete |
| GTIN (EAN)     | 4008190144784              |   |
| Qty.           | 100 ST                     |   |
| Típus          | CLI MH 70 HSTR             | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">0524400000</a> | CableLine, Tartozékok, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, fekete  |
| GTIN (EAN)     | 4008190075057              |   |
| Qty.           | 100 ST                     |   |