

## CLI C 02-6 GE/SW A1 CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CLI C vezetékjelölők nem csatlakoztatott vezetékeken helyezhetők el. Három különböző méret használható a 0,5 mm<sup>2</sup> - max. 70 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékekhez. A kábeljelölőket nyomtatva, használatra készen szállítjuk. Az egyedi jelölők kombinálásával egyedi címkézés is lehetséges.

- Zárt, megbízhat jelölők, nem csatlakoztatott kábelekre szerelhetők
- A speciális flexibilis harangprofil széles körű alkalmazhatóságot garantál
- Gyorsan és egyszerűen feltehetők - minimális munkával
- A megfelelő tartozékok egyszerűvé teszik a címkézést
- Permanens, kiváló minőségű jelölések
- Tökéletes kontraszt az optimális olvashatóságért

## Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 1.3 - 3 mm, 6 x 3.4 mm, sárga |
| Rendelési szám | <a href="#">1568241726</a>  |
| Típus          | CLI C 02-6 GE/SW A1 CD  |
| GTIN (EAN)     | 4032248450596   |
| Qty.           | 250 Darab   |

## CLI C 02-6 GE/SW A1 CD

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 3.5 mm | Mélység (coll)   | 0.1378 inch |
| Magasság    | 6 mm   | Magasság (coll)  | 0.2362 inch |
| Szélesség   | 3.4 mm | Szélesség (coll) | 0.1339 inch |
| Nettó tömeg | 0.11 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                               | 3.4 mm                               |         |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-0                                  |         |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 80 °C                                |         |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.      | -30 °C                               |         |
| Szín                                    | sárga                                |         |
| Halogén                                 | Igen                                 |         |
| Szigetelés keresztmetszete, max.        | 3                                    |         |
| Alapanyag                               | PVC, puha, kadmium nélkül            |         |
| Nyomtatás színe                         | fekete                               |         |
| Nyomtatott karakterek                   | Vegyes karakterek                    |         |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája                   | Tekercs |
| Javasolt iparágak                       | Folyamat, Berendezés                 |         |
| Jelölők száma kombinációként            | 1 Reel = Conductor and cable markers |         |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -30...80 °C                          |         |
| Impresszum                              | A1                                   |         |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                           |                              |                     |
|---|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| Halogén                                 | Igen                      | Vezeték-keresztmetszet, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 0.2 mm <sup>2</sup>       | Vezeték külső átmérő, max.   | 3 mm                |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 1.3 mm                    | Vezeték külső átm.           | 1.3 - 3 mm          |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 0.2 - 1.5 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