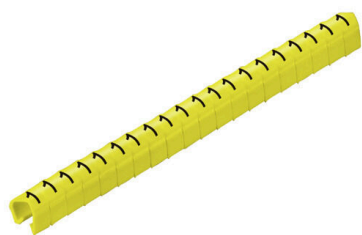


## CLI O 30-3 GE/SW 2 MP

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CLI O vezetékjelölők csatlakoztatott vezetékeken is elhelyezhetők, így meglévő rendszerekhez is használhatók. Gond nélkül, három különböző méret használható a 0,4 mm<sup>2</sup> - max. 4,0 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékekhez. A profil és a kivitel garanciát jelent az egyes kombinálható jelölők biztos és permanens rögzítésére. Előnyök:

- Nyitott jelölők csatlakoztatott vezetékekhez
- Jelölőváltózat elfordulásgátló elemmel kombinált jelölések kialakításához
- Tökéletes megoldás minden utólagos jelöléshez
- Különlegesen kis helyigény
- Gyorsan felpattintható, így időt takaríthat meg

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, sárga |
| Rendelési szám | <a href="#">0648201508</a>                                    |
| Típus          | CLI O 30-3 GE/SW 2 MP   |
| GTIN (EAN)     | 4008 19003930 1   |
| Qty.           | 200 Darab   |

## CLI O 30-3 GE/SW 2 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 6 mm   | Mélység (coll)   | 0.2362 inch |
| Magasság    | 3 mm   | Magasság (coll)  | 0.1181 inch |
| Szélesség   | 6 mm   | Szélesség (coll) | 0.2362 inch |
| Nettó tömeg | 0.04 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                    | Nyomatás tájolása                  | vízszintes                |
| Nyomatás típusa                         | Standard             | Nyomatás módja                     | hő-dombornyomás           |
| Változat                                | MultiPack            | Szélesség                          | 6 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 |
| Nyomatás színe                          | fekete               | Nyomatott karakterek               | Számok                    |
| Javasolt iparágak                       | Folyamat, Berendezés | Üzemi hőmérsékleti tartomány       | -30...80 °C               |
| Impresszum                              | 2                    |                                    |                           |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                       |                              |                   |
|---|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| Halogén                                 | Igen                  | Vezeték-keresztmetszet, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 3 mm <sup>2</sup>     | Vezeték külső átmérő, max.   | 5 mm              |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 4 mm                  | Vezeték külső átm.           | 4 - 5 mm          |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 3 - 4 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