

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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="#">0648201663</a>                                    |
| Típus          | CLI O 30-3 GE/SW N MP   |
| GTIN (EAN)     | 4008190017033   |
| Qty.           | 200 Stück   |

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |        |                  |            |
|-------------|--------|------------------|------------|
| Mélység     | 6 mm   | Mélység (coll)   | 0,236 inch |
| Magasság    | 3 mm   | Magasság (coll)  | 0,118 inch |
| Szélesség   | 6 mm   | Szélesség (coll) | 0,236 inch |
| Nettó tömeg | 0,05 g |                  |            |

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

|                                    |                           |   |                      |
|------------------------------------|---------------------------|---|----------------------|
| Anyag                              | PVC, puha, kadmium nélkül | Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 4                    |
| Halogén                            | Igen                      | Javasolt iparágak                       | Folyamat, Berendezés |
| Nyomatott karakterek               | Nagybetűk                 | Nyomatás                                | N                    |
| Nyomatás módja                     | hő-dombornyomás           | Nyomatás színe                          | fekete               |
| Nyomatás tájolása                  | vízszintes                | Nyomatás típusa                         | Standard             |
| Szélesség                          | 6 mm                      | Szín                                    | sárga                |
| UL 94 éghetőségi osztály           | V-0                       | Változat                                | MultiPack            |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány       | -30...80 °C               | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 80 °C                |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -30 °C                    |   |                      |

## Vezeték és kábeljelölők

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

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | 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 |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

|             |  |
|-------------|--|
| Katalógusok | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-------------|--|

**CLI O 30-3 GE/SW N MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rajzok**



A kép illusztráció