

**CLI C 3-15 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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 feltehető - 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, 8 - 16 mm, 15 x 11 mm, Vevőspecifikus |
| Rendelési szám | <a href="#">1873430000</a>  |
| Típus          | CLI C 3-15 SDR SG   |
| GTIN (EAN)     | 4032248457557   |
| Qty.           | 100 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 17 mm  | Mélység (coll)   | 0.6693 inch |
| Magasság    | 15 mm  | Magasság (coll)  | 0.5906 inch |
| Szélesség   | 11 mm  | Szélesség (coll) | 0.4331 inch |
| Nettó tömeg | 1.21 g |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...60 °C |
|------------------------------|-------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Általános adatok

|                                    |                           |                                    |                |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------|
| Nyomatás tájolása                  | vízszintes                | Nyomatás típusa                    | Vevőspecifikus |
| Nyomatás módja                     | Tintasugaras eljárás      | Változat                           | Loop           |
| Szélesség                          | 11 mm                     | UL 94 éghetőségi osztály           | V-0            |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 60 °C                     | Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -30 °C         |
| Szín                               | Vevőspecifikus            | Halogén                            | Igen           |
| Alapanyag                          | PVC, puha, kadmium nélkül | Nyomatás színe                     | fekete         |
| Nyomatott karakterek               | Vevőspecifikus            | Üzemi hőmérsékleti tartomány       | -30...60 °C    |
| Impresszum                         | Egyedi felirat            |                                    |                |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                         |                              |                    |
|---|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| Halogén                                 | Igen                    | Vezeték-keresztmetszet, max. | 70 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 16 mm <sup>2</sup>      | Vezeték külső átmérő, max.   | 16 mm              |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 8 mm                    | Vezeték külső átm.           | 8 - 16 mm          |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 16 - 70 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