

## CLI C 1-9 GE/SW 760-779 2-PAG RL

**Weidmüller Interface GmbH & 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, 2,5 - 5 mm, 9 x 4,2 mm, sárga |
| Rendelési szám | <a href="#">1878260760</a>  |
| Típus          | CLI C 1-9 GE/SW 760-779 2-PAG RL                                  |
| GTIN (EAN)     | 4032248470150   |
| Qty.           | 1000 Darab  |

## CLI C 1-9 GE/SW 760-779 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 5 mm   | Mélység (coll)   | 0.1968 inch |
| Magasság    | 9 mm   | Magasság (coll)  | 0.3543 inch |
| Szélesség   | 4.2 mm | Szélesség (coll) | 0.1654 inch |
| Nettó tömeg | 0.16 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                                |           |
| Szélesség                               | 4.2 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.        | 5  |           |
| Alapanyag                               | PVC, puha, kadmium nélkül                      |           |
| Nyomtatás színe                         | fekete   |           |
| Nyomtatott karakterek                   | Számok   |           |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája                             | Komponens |
| Javasolt iparágak                       | Folyamat, Berendezés                           |           |
| Jelölők száma kombinációként            | 1 Component part = Conductor and cable markers |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -30...80 °C                                    |           |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                         |                              |                   |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| Halogén                                 | Igen                    | Vezeték-keresztmetszet, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Vezeték külső átmérő, max.   | 5 mm              |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 2.5 mm                  | Vezeték külső átm.           | 2.5 - 5 mm        |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 1.5 - 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 |             |             |



A kép illusztráció