

**CLI R 02-3 GE/SW M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CableLine vezető- és kábeljelölő termékek széles választéka a legkülönbözőbb alkalmazásokban nyújt megoldást a felhasználók számára. Az alkalmazási területek a vékony vezetékektől a nagy külső átmérőjű kábeleikig terjednek.

**Általános rendelési adatok**

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Változat       | CableLine, Rögzítőtüske    |
| Rendelési szám | <a href="#">0560001662</a> |
| Típus          | CLI R 02-3 GE/SW M         |
| GTIN (EAN)     | 4008 19098994 1            |
| Qty.           | 10 Darab                   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 4 mm   | Mélység (coll)   | 0.1575 inch |
| Magasság    | 3 mm   | Magasság (coll)  | 0.1181 inch |
| Szélesség   | 3.4 mm | Szélesség (coll) | 0.1339 inch |
| Nettó tömeg | 1.2 g  |                  |             |

## Hőmérséklet

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 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                                | MultiPack            | 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                 | Alapanyag                          | PVC, puha, kadmium nélkül |
| Nyomtatás színe                         | fekete               | Nyomtatott karakterek              | Nagybetűk                 |
| Javasolt iparágak                       | Folyamat, Berendezés | Szám tűsként                       | 25                        |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -30...80 °C          | Impresszum                         | M                         |

## 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 |             |             |