

**CLI C 3-9 GE/SW L1 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CLI C &nbsp;ledarmärkning monteras på ej anslutna ledare. Det finns fyra olika storlekar för märkning av ledare med areor från 0,5 mm<sup>2</sup> till max. 70 mm<sup>2</sup>. Märkningarna är tryckta och klara för användning. Individuell märkning är möjlig genom att kombinera de enskilda märkningarna.

- Slutna märkhylsor, tillförlitliga och för montering på ej anslutna kablar
- En speciell flexibel bälgeprofil säkerställer ett brett användningsområde
- Snabb och enkel att montera – med minimal ansträngning
- Motsvarande tillbehör gör märkning lätt
- Permanent, högkvalitativ märkning
- Hög kontrast för optimal läsbarhet

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, gul |
| Art.nr.    | <a href="#">0253511728</a>                                     |
| Typ        | CLI C 3-9 GE/SW L1 MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190159825  |
| Förp.      | 20 items   |

CLI C 3-9 GE/SW L1 MP

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup      | 17 mm  | Byggdjup (tum)  | 0.6693 inch |
| Höjd      | 9 mm   | Bygghöjd (tum)  | 0.3543 inch |
| Bredd     | 11 mm  | Byggbredd (tum) | 0.4331 inch |
| Nettovikt | 0.88 g |                 |             |

Temperaturer

Temperaturområde för användning -30...80 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

|  |  |              |  |
|--|--|--------------|--|
| Materialfärg enligt motståndskod       | 4  |              |  |
| Orientering av texten                  | vågrätt  |              |  |
| Typ av märkning                        | Standard                                       |              |  |
| Märkningsmetod                         | varmpräglad                                    |              |  |
| Utförande                              | MultiPack                                      |              |  |
| Bredd                                  | 11 mm  |              |  |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94         | V-0  |              |  |
| Temperaturområde för användning max.   | 80 °C  |              |  |
| Temperaturområde för användning min.   | -30 °C   |              |  |
| Färgkod                                | gul  |              |  |
| Halogener                              | Ja   |              |  |
| Isoleringsdiameter, max.               | 16   |              |  |
| Grundläggande material                 | PVC, mjuk, utan kadmium                        |              |  |
| Textsfärg                              | svart  |              |  |
| Skrivna tecken                         | blandade tecken                                |              |  |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform                                   | Komponentdel |  |
| Antal märkningar per kombination       | 1 Component part = Conductor and cable markers |              |  |
| Temperaturområde för användning        | -30...80 °C                                    |              |  |
| Impressum                              | L1   |              |  |

Ledar- och kabelmärkning

|                          |                         |                          |                    |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| Halogener                | Ja                      | Ledardiameter, max.      | 70 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 16 mm <sup>2</sup>      | Ledarytterdiameter, max. | 16 mm              |
| Ledarytterdiameter, min. | 8 mm                    | Ledarytterdiameter       | 8 - 16 mm          |
| Ledararea                | 16 - 70 mm <sup>2</sup> |                          |                    |

Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Ritningar**



Avbildning liknande