

## CLI C 1-9 GE/SW 820-839 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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 bälgprofil 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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, gul |
| Art.nr.    | <a href="#">1878260820</a>                                       |
| Typ        | CLI C 1-9 GE/SW 820-839 2-PAG RL                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248470198  |
| Förp.      | 1000 items   |

## CLI C 1-9 GE/SW 820-839 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup      | 5 mm   | Byggdjup (tum)  | 0.1968 inch |
| Höjd      | 9 mm   | Bygghöjd (tum)  | 0.3543 inch |
| Bredd     | 4.2 mm | Byggbredd (tum) | 0.1654 inch |
| Nettovikt | 0.16 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                                    |              |
| Bredd                                  | 4.2 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.               | 5  |              |
| Grundläggande material                 | PVC, mjuk, utan kadmium                        |              |
| Textsfärg                              | svart  |              |
| Skrivna tecken                         | Tal  |              |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform                                   | Komponentdel |
| Rekommenderade tillverkare             | Process, Maskinbyggnad                         |              |
| Antal märkningar per kombination       | 1 Component part = Conductor and cable markers |              |
| Temperaturområde för användning        | -30...80 °C                                    |              |

## Ledar- och kabelmärkning

|                          |                         |                          |                   |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| Halogener                | Ja                      | Ledardiameter, max.      | 4 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Ledarytterdiameter, max. | 5 mm              |
| Ledarytterdiameter, min. | 2.5 mm                  | Ledarytterdiameter       | 2.5 - 5 mm        |
| Ledararea                | 1.5 - 4 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 |             |             |



Avbildning liknande