

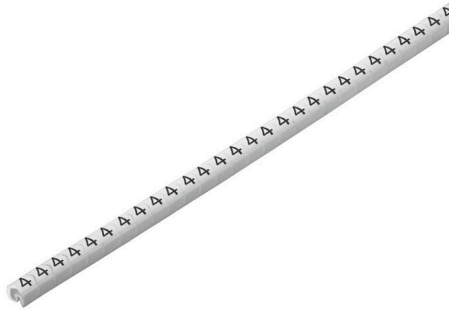
**CLI C 02-33 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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, 1.3 - 3 mm, 33 x 3.4 mm, enligt kundönskan |
| Art.nr.    | <a href="#">1912590000</a>  |
| Typ        | CLI C 02-33 SDR SG  |
| GTIN (EAN) | 4032248542437   |
| Förp.      | 100 items   |

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup      | 3.5 mm | Byggdjup (tum)  | 0.1378 inch |
| Höjd      | 33 mm  | Bygghöjd (tum)  | 1.2992 inch |
| Bredd     | 3.4 mm | Byggbredd (tum) | 0.1339 inch |
| Nettovikt | 0.01 g |                 |             |

## Temperaturer

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Temperaturområde för användning | -30...60 °C |
|---------------------------------|-------------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

|                                      |                         |                                      |              |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Orientering av texten                | vågrätt                 | Typ av märkning                      | Kundspecifik |
| Märkningsmetod                       | Bläckstråleförande      | Utförande                            | Slinga       |
| Bredd                                | 3.4 mm                  | Brännbarhetsklass enligt UL 94       | V-0          |
| Temperaturområde för användning max. | 60 °C                   | Temperaturområde för användning min. | -30 °C       |
| Färgkod                              | enligt kundönskan       | Halogener                            | Ja           |
| Grundläggande material               | PVC, mjuk, utan kadmium | Textsfärg                            | svart        |
| Skrivna tecken                       | enligt kundönskan       | Temperaturområde för användning      | -30...60 °C  |
| Impressum                            | Specialtryck            |                                      |              |

## Ledar- och kabelmärkning

|                          |                           |                          |                     |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| Halogener                | Ja                        | Ledardiameter, max.      | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 0.2 mm <sup>2</sup>       | Ledarytterdiameter, max. | 3 mm                |
| Ledarytterdiameter, min. | 1.3 mm                    | Ledarytterdiameter       | 1.3 - 3 mm          |
| Ledararea                | 0.2 - 1.5 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