

## CLI C 02-6 GE/SW A1 CD

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 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, 1.3 - 3 mm, 6 x 3.4 mm, gul |
| Art.nr.    | <a href="#">1568241726</a>                                       |
| Typ        | CLI C 02-6 GE/SW A1 CD   |
| GTIN (EAN) | 4032248450596  |
| Förp.      | 250 items  |

## CLI C 02-6 GE/SW A1 CD

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup      | 3.5 mm | Byggdjup (tum)  | 0.1378 inch |
| Höjd      | 6 mm   | Bygghöjd (tum)  | 0.2362 inch |
| Bredd     | 3.4 mm | Byggbredd (tum) | 0.1339 inch |
| Nettovikt | 0.11 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                              | CD                                   |       |  |
| Bredd                                  | 3.4 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.               | 3                                    |       |  |
| Grundläggande material                 | PVC, mjuk, utan kadmium              |       |  |
| Textsfärg                              | svart                                |       |  |
| Skrivna tecken                         | blandade tecken                      |       |  |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform                         | Rulle |  |
| Rekommenderade tillverkare             | Process, Maskinbyggnad               |       |  |
| Antal märkningar per kombination       | 1 Reel = Conductor and cable markers |       |  |
| Temperaturområde för användning        | -30...80 °C                          |       |  |
| Impressum                              | A1                                   |       |  |

## 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 |             |             |

**Ritningar**



Avbildning liknande