

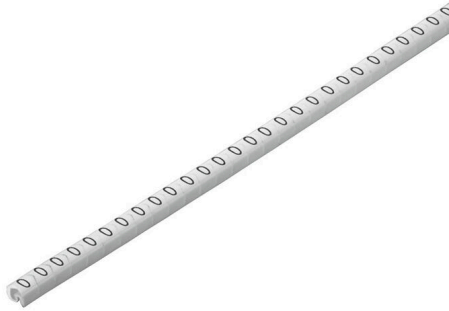
CLI C 02-9 SDR CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CLI C ledarmärkning monteras på ej anslutna ledare. Det finns fyra olika storlekar för märkning av ledare med areor från 0,5 mm² till max. 70 mm². 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 bälprofil 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, 9 x 3.4 mm, enligt kundönskan |
| Art.nr. | 1899290000 |
| Typ | CLI C 02-9 SDR CD |
| GTIN (EAN) | 40322485 19002 |
| Förp. | 125 items |

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 3.5 mm | Byggdjup (tum) | 0.1378 inch |
| Höjd | 9 mm | Bygghöjd (tum) | 0.3543 inch |
| Bredd | 3.4 mm | Byggbredd (tum) | 0.1339 inch |
| Nettovikt | 0.1 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

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Orientering av texten | vågrätt | Typ av märkning | Kundspecifik |
| Märkningsmetod | Bläckstråleförande | 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 | enligt kundönskan | Halogener | Ja |
| Grundläggande material | PVC, mjuk, utan kadmium | Textsfärg | svart |
| Skrivna tecken | enligt kundönskan | Temperaturområde för användning | -30...80 °C |
| Impressum | Specialtryck | | |

Ledar- och kabelmärkning

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

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