

CLI C 2-4 GE/SW 5 MP

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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, gul |
| Art.nr. | 0251311517 |
| Typ | CLI C 2-4 GE/SW 5 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190006846 |
| Förp. | 100 items |

CLI C 2-4 GE/SW 5 MP

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 8 mm | Byggdjup (tum) | 0.315 inch |
| Höjd | 4 mm | Bygghöjd (tum) | 0.1575 inch |
| Bredd | 7 mm | Byggbredd (tum) | 0.2756 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 | | |
| Utförande | MultiPack | | |
| Bredd | 7 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. | 10 | | |
| 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 | | |
| Impressum | 5 | | |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| Halogener | Ja | Ledardiameter, max. | 16 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 2.5 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 10 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 4 mm | Ledarytterdiameter | 4 - 10 mm |
| Ledararea | 2.5 - 16 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