

CLI C 3-24 SDR SG**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 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, 8 - 16 mm, 24 x 11 mm, enligt kundönskan |
| Art.nr. | 1912770000 |
| Typ | CLI C 3-24 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248542611 |
| Förp. | 100 items |

CLI C 3-24 SDR SG

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|-------------|
| Djup | 17 mm | Byggdjup (tum) | 0.6693 inch |
| Höjd | 24 mm | Bygghöjd (tum) | 0.9449 inch |
| Bredd | 11 mm | Byggbredd (tum) | 0.4331 inch |
| Nettovikt | 3 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 | 11 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. | 70 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 16 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 16 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 8 mm | Ledarytterdiameter | 8 - 16 mm |
| Ledararea | 16 - 70 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 | | |

Drawings



Abbildung liknande