

CLI C 3-9 GE/SW A2 MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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, 9 x 11 mm, gul |
| Art.nr. | 0253511727 |
| Typ | CLI C 3-9 GE/SW A2 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190991920 |
| Förp. | 20 items |

CLI C 3-9 GE/SW A2 MP

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 17 mm | Byggdjup (tum) | 0.6693 inch |
| Höjd | 9 mm | Bygghöjd (tum) | 0.3543 inch |
| Bredd | 11 mm | Byggbredd (tum) | 0.4331 inch |
| Nettovikt | 0.92 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 | 11 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. | 16 | | |
| Grundläggande material | PVC, mjuk, utan kadmium | | |
| Textsfärg | svart | | |
| Skrivna tecken | blandade tecken | | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | Komponentdel | |
| Antal märkningar per kombination | 1 Component part = Conductor and cable markers | | |
| Temperaturområde för användning | -30...80 °C | | |
| Impressum | A2 | | |

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 | | |



Avbildning liknande