

CLI M 2-4 GN/WS 5 MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CLI M märkningar skjuts på remsan CLI MH och fästs med buntband. Systemet lämpar sig speciellt väl för stora lednings- och kabeldiametrar. fördelar:

- Kombinationsmärkning för kabel- och rörmärkning
- En storlek för alla areor från 16 mm²
- Obegränsade kombinationsmöjligheter
- Slutna, permanent anbringade märkningar
- Mycket god läsbarhet

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, grön |
| Art.nr. | 1733651518 |
| Typ | CLI M 2-4 GN/WS 5 MP |
| GTIN (EAN) | 4032248451142 |
| Förp. | 100 items |

CLI M 2-4 GN/WS 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 | 3 mm | Byggdjup (tum) | 0.1181 inch |
| Höjd | 4 mm | Bygghöjd (tum) | 0.1575 inch |
| Bredd | 11.3 mm | Byggbredd (tum) | 0.4449 inch |
| Nettovikt | 0.12 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 | 5 | | |
| Orientering av texten | vågrätt | | |
| Typ av märkning | Standard | | |
| Märkningsmetod | varmpräglad | | |
| Utförande | MultiPack | | |
| Bredd | 11.3 mm | | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | | |
| Temperaturområde för användning max. | 80 °C | | |
| Temperaturområde för användning min. | -30 °C | | |
| Färgkod | grön | | |
| Halogener | Ja | | |
| Grundläggande material | PVC, mjuk, utan kadmium | | |
| Textsfärg | vit | | |
| 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. | 500 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 16 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 317 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 10 mm | Ledarytterdiameter | 10 - 317 mm |
| Ledararea | 16 - 500 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 | | |