

CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL

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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, gul |
| Art.nr. | 1878260640 |
| Typ | CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248470099 |
| Förp. | 1000 items |

CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 5 mm | Byggdjup (tum) | 0.1968 inch |
| Höjd | 9 mm | Bygghöjd (tum) | 0.3543 inch |
| Bredd | 4.2 mm | Byggbredd (tum) | 0.1654 inch |
| Nettovikt | 0.15 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 | |
| Bredd | 4.2 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. | 5 | |
| 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 | |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| Halogener | Ja | Ledardiameter, max. | 4 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 1.5 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 5 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 2.5 mm | Ledarytterdiameter | 2.5 - 5 mm |
| Ledararea | 1.5 - 4 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