

## CLI O 20-3 GE/SW 8 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

CLI O &nbsp;ledarmärkningar monteras på redan anslutna ledningar och lämpar sig därför idealiskt för komplettering av befintliga anläggningar. Utan problem kan tre olika storlekar användas för märkning av ledareor från 0,4 mm<sup>2</sup> till max. 4,0 mm<sup>2</sup>. Form och design garanterar en lång hållbarhet hos de individuellt kombinerbara märkningarna. Fördelar:

- Öppna märkhylsor för redan anslutna ledningar
- Hylsversion med vridskydd för säker kombinationsmärkning
- Perfekt för all kompletterande märkning
- Mycket kompakt
- Sparar tid med snabbt snäppmontage

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, gul |
| Art.nr.    | <a href="#">0648101526</a>                                     |
| Typ        | CLI O 20-3 GE/SW 8 MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190040086  |
| Förp.      | 200 items  |

## CLI O 20-3 GE/SW 8 MP

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      | 3 mm   | Bygghöjd (tum)  | 0.1181 inch |
| Bredd     | 5.5 mm | Byggbredd (tum) | 0.2165 inch |
| Nettovikt | 0.03 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                                | 5.5 mm                  |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94       | V-0                    | Temperaturområde för användning max. | 80 °C                   |
| Temperaturområde för användning min. | -30 °C                 | Färgkod                              | gul                     |
| Halogener                            | Ja                     | Grundläggande material               | PVC, mjuk, utan kadmium |
| Textsfärg                            | svart                  | Skrivna tecken                       | Tal                     |
| Rekommenderade tillverkare           | Process, Maskinbyggnad | Temperaturområde för användning      | -30...80 °C             |
| Impressum                            | 8                      |                                      |                         |

## Ledar- och kabelmärkning

|                          |                         |                          |                   |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| Halogener                | Ja                      | Ledardiameter, max.      | 3 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Ledarytterdiameter, max. | 4 mm              |
| Ledarytterdiameter, min. | 3 mm                    | Ledarytterdiameter       | 3 - 4 mm          |
| Ledararea                | 1.5 - 3 mm <sup>2</sup> |                          |                   |

## 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