

CLI O 20-3 GE/SW Ö MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

CLI O 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 mm² till max. 4,0 mm². 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. | 0648101695 |
| Typ | CLI O 20-3 GE/SW Ö MP |
| GTIN (EAN) | 4032248455287 |
| Förp. | 200 items |

CLI O 20-3 GE/SW Ö 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 | 0.04 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 | Bokstav, stor |
| Rekommenderade tillverkare | Process, Maskinbyggnad | Temperaturområde för användning | -30...80 °C |
| Impressum | Ö | | |

Ledar- och kabelmärkning

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

Ritningar



Avbildning liknande