

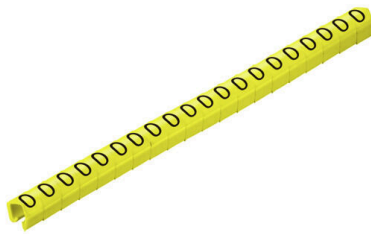
**CLI O 20-3 GE/SW 2 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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="#">0648101508</a>
Typ	CLI O 20-3 GE/SW 2 MP
GTIN (EAN)	4008190054571
Förp.	200 items

## CLI O 20-3 GE/SW 2 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	Tal
Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad	Temperaturområde för användning	-30...80 °C
Impressum	2		

## 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