

**CLI C 1-6 GE NE CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

CLI C &nbsp;ledarmärkning monteras på ej anslutna ledare. Det finns fyra olika storlekar för märkning av ledare med areor från 0,5 mm<sup>2</sup> till max. 70 mm<sup>2</sup>. 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, 6 x 4.2 mm, gul
Art.nr.	<a href="#">1868811687</a>
Typ	CLI C 1-6 GE NE CD
GTIN (EAN)	4032248452149
Förp.	250 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	5 mm	Byggdjup (tum)	0.1968 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 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	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	CD	
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	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Rulle
Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad	
Antal märkningar per kombination	1 Reel = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-30...80 °C	
Impressum	Neutral	

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	4 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	5 mm
Ledarytterdiameter, min.	2.5 mm	Ledarytterdiameter	2.5 - 5 mm
Ledararea	1.5 - 4 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		



Avbildning liknande