

## CLI C 2-4 GE/SW : CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, gul
Art.nr.	<a href="#">1568261750</a>
Typ	CLI C 2-4 GE/SW : CD
GTIN (EAN)	4008190991753
Förp.	250 items

## CLI C 2-4 GE/SW : CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Höjd	4 mm	Bygghöjd (tum)	0.1575 inch
Bredd	7 mm	Byggbredd (tum)	0.2756 inch
Nettovikt	0.21 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	CD		
Bredd	7 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.	10		
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium		
Textsfärg	svart		
Skrivna tecken	Symboler		
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	:		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	16 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	10 mm
Ledarytterdiameter, min.	4 mm	Ledarytterdiameter	4 - 10 mm
Ledararea	2.5 - 16 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