

## CLI C 02-6 SDR CD

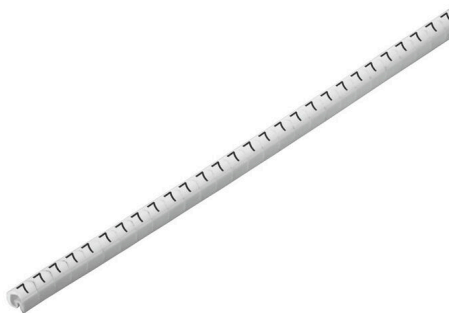
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 bälprofil 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, 1.3 - 3 mm, 6 x 3.4 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">186999999</a>
Typ	CLI C 02-6 SDR CD
GTIN (EAN)	4032248457403
Förp.	250 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	3.5 mm	Byggdjup (tum)	0.1378 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	3.4 mm	Byggbredd (tum)	0.1339 inch
Nettovikt	0.11 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

Orientering av texten	vågrätt	Typ av märkning	Kundspecifik
Märkningsmetod	Bläckstråleförande	Utförande	CD
Bredd	3.4 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	80 °C	Temperaturområde för användning min.	-30 °C
Färgkod	enligt kundönskan	Halogener	Ja
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium	Textsfärg	svart
Skrivna tecken	enligt kundönskan	Temperaturområde för användning	-30...80 °C
Impressum	Specialtryck		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	3 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.3 mm	Ledarytterdiameter	1.3 - 3 mm
Ledararea	0.2 - 1.5 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