

## CLI C 1-3 WS/SW E CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 3 x 4.2 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">1568251025</a>
Typ	CLI C 1-3 WS/SW E CD
GTIN (EAN)	4032248441235
Förp.	500 items

## CLI C 1-3 WS/SW E CD

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	4.2 mm	Byggbredd (tum)	0.1654 inch
Nettovikt	0.08 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	9
Orientering av texten	vågrätt
Typ av märkning	Standard
Märkningsmetod	varmpräglad
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	vit
Halogener	Ja
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium
Textsfärg	svart
Skrivna tecken	Bokstav, stor
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	E

## 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		

**Ritningar**



Avbildning liknande