

## CLI C 02-3 WS/SW - 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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">1869821740</a>
Typ	CLI C 02-3 WS/SW - CD
GTIN (EAN)	4032248446803
Förp.	500 items

## CLI C 02-3 WS/SW - CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	3.5 mm	Byggdjup (tum)	0.1378 inch
Höjd	3 mm	Bygghöjd (tum)	0.1181 inch
Bredd	3.4 mm	Byggbredd (tum)	0.1339 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	9		
Orientering av texten	vågrätt		
Typ av märkning	Standard		
Märkningsmetod	varmpräglad		
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	vit		
Halogener	Ja		
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.	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