

**CLI C 1-27 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & 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 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, 27 x 4.2 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1912640000</a>
Typ	CLI C 1-27 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542482
Förp.	100 items

## CLI C 1-27 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	27 mm	Bygghöjd (tum)	1.063 inch
Bredd	4.2 mm	Byggbredd (tum)	0.1654 inch
Nettovikt	0.74 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -30...60 °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	Slinga
Bredd	4.2 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	60 °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...60 °C
Impressum	Specialtryck		

## 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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Ritningar**



Avbildning liknande