

## CLI O 30-3 SDR MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

CLI O &nbsp;ledarmärkningar monteras på redan anslutna ledningar och lämpar sig därför idealiskt för komplettering av befintliga anläggningar. Utan problem kan tre olika storlekar användas för märkning av ledareor från 0,4 mm<sup>2</sup> till max. 4,0 mm<sup>2</sup>. Form och design garanterar en lång hållbarhet hos de individuellt kombinerbara märkningarna. fördelar:

- Öppna märkhylsor för redan anslutna ledningar
- Hylsversion med vridskydd för säker kombinationsmärkning
- Perfekt för all kompletterande märkning
- Mycket kompakt
- Sparar tid med snabbt snäppmontage

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">0648209999</a>
Typ	CLI O 30-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008190155704
Förp.	1000 items

## CLI O 30-3 SDR MP

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	6 mm	Byggdjup (tum)	0.2362 inch
Höjd	3 mm	Bygghöjd (tum)	0.1181 inch
Bredd	6 mm	Byggbredd (tum)	0.2362 inch
Nettovikt	0.06 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	MultiPack
Bredd	6 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.	4 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	3 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	5 mm
Ledarytterdiameter, min.	4 mm	Ledarytterdiameter	4 - 5 mm
Ledararea	3 - 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