

## CLI C 2-33 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A CLI C vezetékjelölők nem csatlakoztatott vezetékeken helyezhetők el. Három különböző méret használható a 0,5 mm<sup>2</sup> - max. 70 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékekhez. A kábeljelölőket nyomtatva, használatra készen szállítjuk. Az egyedi jelölők kombinálásával egyedi címkézés is lehetséges.

- Zárt, megbízhat jelölők, nem csatlakoztatott kábelekre szerelhetők
- A speciális flexibilis harangprofil széles körű alkalmazhatóságot garantál
- Gyorsan és egyszerűen feltehető - minimális munkával
- A megfelelő tartozékok egyszerűvé teszik a címkézést
- Permanens, kiváló minőségű jelölések
- Tökéletes kontraszt az optimális olvashatóságért

## Általános rendelési adatok

Változat	CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 4 - 10 mm, 33 x 6.9 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	<a href="#">1912740000</a>
Típus	CLI C 2-33 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542581
Qty.	100 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	8 mm	Mélység (coll)	0.315 inch
Magasság	33 mm	Magasság (coll)	1.2992 inch
Szélesség	6.9 mm	Szélesség (coll)	0.2717 inch
Nettó tömeg	0.86 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Nyomatás tájolása	vízszintes	Nyomatás típusa	Vevőspecifikus
Nyomatás módja	Tintasugaras eljárás	Változat	Loop
Szélesség	6.9 mm	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-30 °C
Szín	Vevőspecifikus	Halogén	Igen
Alapanyag	PVC, puha, kadmium nélkül	Nyomatás színe	fekete
Nyomatott karakterek	Vevőspecifikus	Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C
Impresszum	Egyedi felirat		

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	10 mm
Vezeték külső átmérő, min.	4 mm	Vezeték külső átm.	4 - 10 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

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		

**Rajzok**



A kép illusztráció