

CLI C 3-24 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CLI C ledarmärkning monteras på ej anslutna ledare. Det finns fyra olika storlekar för märkning av ledare med areor från 0,5 mm² till max. 70 mm². 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, 8 - 16 mm, 24 x 11 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	1912770000
Typ	CLI C 3-24 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542611
Förp.	100 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	17 mm	Byggdjup (tum)	0.6693 inch
Höjd	24 mm	Bygghöjd (tum)	0.9449 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0.4331 inch
Nettovikt	3 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	11 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.	70 mm ²
Ledardiameter, min.	16 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	16 mm
Ledarytterdiameter, min.	8 mm	Ledarytterdiameter	8 - 16 mm
Ledararea	16 - 70 mm ²		

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		



Avbildning liknande