

CLI C 2-6 GE/SW L1 MP**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, 4 - 10 mm, 6 x 7 mm, gul
Art.nr.	1871891728
Typ	CLI C 2-6 GE/SW L1 MP
GTIN (EAN)	4032248453221
Förp.	100 items

CLI C 2-6 GE/SW L1 MP

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	7 mm	Byggbredd (tum)	0.2756 inch
Nettovikt	0.22 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	4		
Orientering av texten	vågrätt		
Typ av märkning	Standard		
Märkningsmetod	varmpräglad		
Utförande	MultiPack		
Bredd	7 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		
Temperaturområde för användning max.	80 °C		
Temperaturområde för användning min.	-30 °C		
Färgkod	gul		
Halogener	Ja		
Isoleringsdiameter, max.	10		
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium		
Textsfärg	svart		
Skrivna tecken	blandade tecken		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Komponentdel	
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-30...80 °C		
Impressum	L1		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	16 mm ²
Ledardiameter, min.	2.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	10 mm
Ledarytterdiameter, min.	4 mm	Ledarytterdiameter	4 - 10 mm
Ledararea	2.5 - 16 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		

Ritningar



Avbildning liknande