

CLI C 2-4 GE/SW = MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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, 4 x 7 mm, gul
Art.nr.	0251311751
Typ	CLI C 2-4 GE/SW = MP
GTIN (EAN)	4008190991845
Förp.	100 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Höjd	4 mm	Bygghöjd (tum)	0.1575 inch
Bredd	7 mm	Byggbredd (tum)	0.2756 inch
Nettovikt	0.15 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	Symboler	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Komponentdel
Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad	
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-30...80 °C	
Impressum	=	

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		



Avbildning liknande