

CLI C 3-6 GE/SW L 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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, gul
Art.nr.	0253411659
Typ	CLI C 3-6 GE/SW L MP
GTIN (EAN)	4008190161392
Förp.	20 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	17 mm	Byggdjup (tum)	0.6693 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0.4331 inch
Nettovikt	0.72 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	11 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.	16	
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium	
Textsfärg	svart	
Skrivna tecken	Bokstav, stor	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Komponentdel
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-30...80 °C	
Impressum	L	

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		

Ritningar



Avbildning liknande