

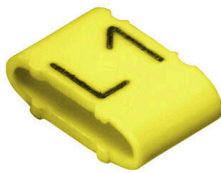
**CLI M 2-6 GE/SW L2 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Identifikační značky CLI M se nasouvají do držáků CLI MH a zajišťují se vázacími pásky. Systém je vhodný zejména pro vodiče a kabely s větším průřezem. Výhody:

- Kombinovaná značka pro kabely a trubky
- Jeden rozměr pro všechny průměry nad 16 mm<sup>2</sup>
- Neomezené kombinace
- Zavřené, trvale připnuté značky
- Velmi dobrá čitelnost

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	CableLine, Označení vodičů a kabelů, 10 - 317 mm, 6 x 11.3 mm, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">1871751729</a>
Typ	CLI M 2-6 GE/SW L2 MP
GTIN (EAN)	4032248451937
Množství	100 items

## CLI M 2-6 GE/SW L2 MP

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3 mm	Hloubka (v palcích)	0.1181 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0.2362 inch
Šířka	11.3 mm	Šířka (v palcích)	0.4449 inch
Čistá hmotnost	0.19 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -30...80 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	4	
Orientace tisku	vodorovný	
Typ tisku	Standardně	
Metoda tisku	horká ražba	
Verze	MultiPack	
Šířka	11.3 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	
Barevný	Žlutá	
Halogen	Ano	
Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia	
Barva tisku	černá	
Tištěné znaky	Smíšené znaky	
Počet značek v balení	Forma napájení	Díl komponentu
Doporučená odvětví	Proces, Stroje	
Počet značek na kombinaci	1 Component part = Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	
Výtisk	L2	

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	500 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	16 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	317 mm
Vnější prům. vodiče, min.	10 mm	Vnější prům. vodiče	10 - 317 mm
Průřez připojeného vodiče	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Klasifikace

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		



Podobné ilustraci