

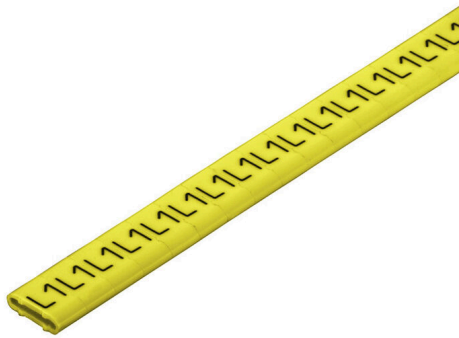
CLI M 2-6 GE/SW L3 CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm²
- 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	1871781730
Typ	CLI M 2-6 GE/SW L3 CD
GTIN (EAN)	4032248452101
Množství	250 items

CLI M 2-6 GE/SW L3 CD

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	0.2 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	CD		
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	Cívka	
Doporučená odvětví	Proces, Stroje		
Počet značek na kombinaci	1 Reel = Conductor and cable markers		
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C		
Výtisk	L3		

Označení vodičů a kabelů

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

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