

CLI M 2-4 GE/SW PET. 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 mm²
- Neomezené kombinace
- Zavřené, trvale připnuté značky
- Velmi dobrá čitelnost

Všeobecné objednací údaje

Verze	CableLine, Označení vodičů a kabelů, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, Žlutá
Číslo objednávky	1733651747
Typ	CLI M 2-4 GE/SW PET. MP
GTIN (EAN)	4008 190990770
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3 mm	Hloubka (v palcích)	0.1181 inch
Výška	4 mm	Výška (v palcích)	0.1575 inch
Šířka	11.3 mm	Šířka (v palcích)	0.4449 inch
Čistá hmotnost	0.14 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	Symbody	
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	PET.	

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		

Nákresy



Podobné ilustraci