

CLI C 2-6 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Značky na vodiče CLI C se používají u nepřipojených vodičů. K dispozici jsou čtyři různé velikosti pro vodiče o průměru od 0,5 mm do max. 70 mm². Štítky jsou už natištěné a připravené k použití. Individuální značení je možné kombinováním jednotlivých značek.

- Zavřené značky, spolehlivé a pro instalaci na nepřipojených kabelech
- Speciální pružný profil zaručuje širokou škálu možností použití
- Rychlé a snadné připevnění - s minimálním úsilím
- Odpovídající příslušenství usnadňuje značení
- Trvalé, vysoce kvalitní značení
- Vysoký kontrast pro optimální čitelnost

Všeobecné objednací údaje

Verze	CableLine, Označení vodičů a kabelů, 4 - 10 mm, 6 x 7 mm, Žlutá
Objednací číslo	1871891729
Typ	CLI C 2-6 GE/SW L2 MP
GTIN (EAN)	4032248453238
Množství	100 ks

Datum vytvoření 23. května 2024 6:03:36 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

CLI C 2-6 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	8 mm	Hloubka (v palcích)	0,315 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0,236 inch
Šířka	7 mm	Šířka (v palcích)	0,276 inch
Čistá hmotnost	0,23 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-30...80 °C
-------------------------	-------------

Obecné údaje

Barevný	Žlutá	
Barva materiálu podle kódu odporu	4	
Barva tisku	černá	
Halogen	Ano	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Materiál	PVC, měkké, bez kadmia	
Metoda tisku	horká ražba	
Orientace tisku	vodorovný	
Počet značek na kombinaci	1 Díl komponentu = Označení vodičů a kabelů	
Počet značek v balení	Forma napájení	Díl komponentu
Průřez izolace, max.	10	
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	
Tisk	L2	
Tištěné znaky	Smíšené znaky	
Typ tisku	Standardně	
Verze	MultiPack	
Šířka	7 mm	

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez připojeného vodiče	2,5 - 16 mm ²
Průřez vodiče, max.	16 mm ²	Průřez vodiče, min.	2,5 mm ²
Vnější prům. vodiče	4 - 10 mm	Vnější prům. vodiče, max.	10 mm
Vnější prům. vodiče, min.	4 mm		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

CLI C 2-6 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu

[PCN CableLine_DE](#)

[PCN CableLine_EN](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

CLI C 2-6 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



Podobné ilustraci