

## CLI C 02-3 WS/SW 5 CD

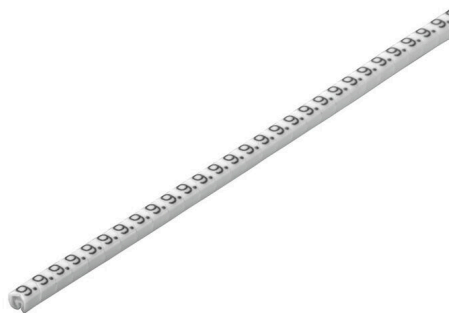
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>. 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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">1869821517</a>
Typ	CLI C 02-3 WS/SW 5 CD
GTIN (EAN)	403224844639 1
Množství	500 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1378 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0.1181 inch
Šířka	3.4 mm	Šířka (v palcích)	0.1339 inch
Čistá hmotnost	0.04 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	9		
Orientace tisku	vodorovný		
Typ tisku	Standardně		
Metoda tisku	horká ražba		
Verze	CD		
Šířka	3.4 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C		
Barevný	Bílá		
Halogen	Ano		
Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia		
Barva tisku	černá		
Tištěné znaky	Čísła		
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	5		

### Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1.3 mm	Vnější prům. vodiče	1.3 - 3 mm
Průřez připojeného vodiče	0.2 - 1.5 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		

**Nákresy**



Podobné ilustraci