

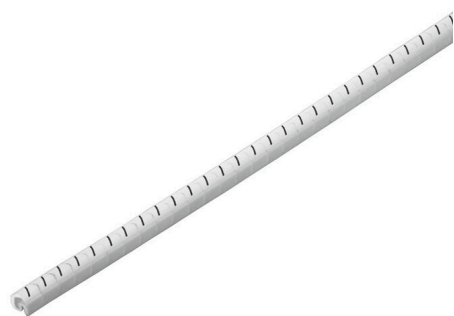
**CLI C 02-21 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 21 x 3.4 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	<a href="#">1873340000</a>
Typ	CLI C 02-21 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457434
Množství	100 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1378 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	3.4 mm	Šířka (v palcích)	0.1339 inch
Čistá hmotnost	0.18 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -30...60 °C

## Shoda produktu s prostředím

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

## Obecné údaje

Orientace tisku	vodorovný	Typ tisku	Podle specifikace zákazníka
Metoda tisku	Technologie inkoustové trysky	Verze	Smyčka
Šířka	3.4 mm	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C
Barevný	Podle specifikace zákazníka	Halogen	Ano
Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia	Barva tisku	černá
Tištěné znaky	Podle specifikace zákazníka	Rozsah provozní teploty	-30...60 °C
Výtisk	Vlastní tisk		

## 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