

CLI C 3-30 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Značky na vodiče CLI C se používají u nepřípojených 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 nepřípojených 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, 8 - 16 mm, 30 x 11 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	1912790000
Typ	CLI C 3-30 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542635
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	17 mm	Hloubka (v palcích)	0.6693 inch
Výška	30 mm	Výška (v palcích)	1.1811 inch
Šířka	11 mm	Šířka (v palcích)	0.4331 inch
Čistá hmotnost	3.75 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	11 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.	70 mm ²
Průřez vodiče, min.	16 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	16 mm
Vnější prům. vodiče, min.	8 mm	Vnější prům. vodiče	8 - 16 mm
Průřez připojeného vodiče	16 - 70 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