

CLI C 1-9 GE/SW 920-939 2-PAG RL

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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, Žlutá
Číslo objednávky	1878260920
Typ	CLI C 1-9 GE/SW 920-939 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248470242
Množství	1000 items
Stav objednávky	Přerušeno
Poslední datum objednávky	2025-12-10T00:00:00+01:00

Technické údaje

www.weidmueller.com

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1968 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0.3543 inch
Šířka	4.2 mm	Šířka (v palcích)	0.1654 inch
Čistá hmotnost	0.16 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		
Šířka	4.2 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C		
Barevný	Žlutá		
Halogen	Ano		
Průřez izolace, max.	5		
Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia		
Barva tisku	černá		
Tištěné znaky	Číslo		
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		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	4 mm ²
Průřez vodiče, min.	1.5 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2.5 mm	Vnější prům. vodiče	2.5 - 5 mm
Průřez připojeného vodiče	1.5 - 4 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		



Podobné ilustraci