

CLI C 1-6 GE/SW A1 CD

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, 6 x 4.2 mm, Žlutá
Číslo objednávky	1868811726
Typ	CLI C 1-6 GE/SW A1 CD
GTIN (EAN)	4032248449637
Množství	250 ks

Datum vytvoření 22. července 2024 17:00:17 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

CLI C 1-6 GE/SW A1 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0,197 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0,236 inch
Šířka	4,2 mm	Šířka (v palcích)	0,165 inch
Čistá hmotnost	0,142 g		

Teploty

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

Obecné údaje

Barevný	Žlutá
Barva materiálu podle kódu odporu	4
Barva tisku	černá
Doporučená odvětví	Proces, Stroje
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 Cívka = Označení vodičů a kabelů
Počet značek v balení	Forma napájení Cívka
Průřez izolace, max.	5
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C
Tisk	A1
Tištěné znaky	Smíšené znaky
Typ tisku	Standardně
Verze	CD
Šířka	4,2 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez připojeného vodiče	1,5 - 4 mm ²
Průřez vodiče, max.	4 mm ²	Průřez vodiče, min.	1,5 mm ²
Vnější prům. vodiče	2,5 - 5 mm	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2,5 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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Datum vytvoření 22. července 2024 17:00:17 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

CLI C 1-6 GE/SW A1 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu

[PCN CableLine_DE](#)

[PCN CableLine_EN](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

CLI C 1-6 GE/SW A1 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



Podobné ilustraci