

CLI O 20-3 SDR MP

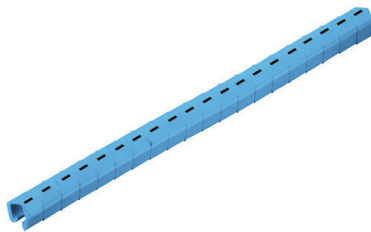
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Značky na vodiče CLI O se připínají k připojeným vodičům a jsou tudíž vhodné na aktualizace stávajících systémů. Lze použít tři různé velikosti na označení vodičů o průměru od 0,4 mm² do max. 4,0 mm². Tvar a design zajišťují bezpečné a trvalé připojení jednotlivě kombinovatelných značek. Výhody:

- Otevřené značky na zapojené vodiče
- Verze značky s ochranou proti otáčení umožňuje kombinovat značky
- Dokonalé pro jakékoliv doplňující značení
- Extrémně nízké nároky na prostor
- Rychlé připnutí šetří čas

Všeobecné objednací údaje

Verze	CableLine, Označení vodičů a kabelů, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	0648 109999
Typ	CLI O 20-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008 190028695
Množství	1000 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1968 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0.1181 inch
Šířka	5.5 mm	Šířka (v palcích)	0.2165 inch
Čistá hmotnost	0.05 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

Orientace tisku	vodorovný	Typ tisku	Podle specifikace zákazníka
Metoda tisku	Technologie inkoustové trysky	Verze	MultiPack
Šířka	5.5 mm	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Rozsah provozní teploty, max.	80 °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...80 °C
Výtisk	Vlastní tisk		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	3 mm ²
Průřez vodiče, min.	1.5 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	4 mm
Vnější prům. vodiče, min.	3 mm	Vnější prům. vodiče	3 - 4 mm
Průřez připojeného vodiče	1.5 - 3 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