

CLI O 10-3 GE/SW Å MP

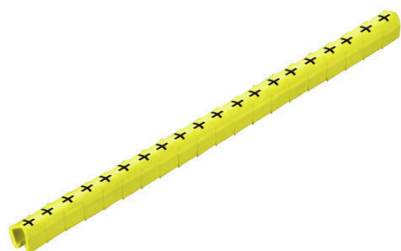
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, Žlutá
Číslo objednávky	0648001699
Typ	CLI O 10-3 GE/SW Å MP
GTIN (EAN)	4032248455188
Množství	200 items

CLI O 10-3 GE/SW Å MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0.1181 inch
Šířka	4 mm	Šířka (v palcích)	0.1575 inch
Čistá hmotnost	0.03 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
Verze	MultiPack	Šířka	4 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	Barevný	Žlutá
Halogen	Ano	Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia
Barva tisku	černá	Tištěné znaky	Velká písmena
Doporučená odvětví	Proces, Stroje	Rozsah provozní teploty	-30...80 °C
Výtisk	Å		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.4 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2 mm	Vnější prům. vodiče	2 - 3 mm
Průřez připojeného vodiče	0.4 - 1.5 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