

CLI O 30-3 GE/SW 9 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, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, Žlutá
Číslo objednávky	0648201529
Typ	CLI O 30-3 GE/SW 9 MP
GTIN (EAN)	4008 19009277 1
Množství	200 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0.2362 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0.1181 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	0.04 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	6 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	Číslo
Doporučená odvětví	Proces, Stroje	Rozsah provozní teploty	-30...80 °C
Výtisk	9		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	4 mm ²
Průřez vodiče, min.	3 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	4 mm	Vnější prům. vodiče	4 - 5 mm
Průřez připojeného vodiče	3 - 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		

Nákresy



Podobné ilustraci