

## CLI O 30-3 SDR MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> do max. 4,0 mm<sup>2</sup>. 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, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	<a href="#">0648209999</a>
Typ	CLI O 30-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008190155704
Množství	1000 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	0.06 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	6 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.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	3 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	4 mm	Vnější prům. vodiče	4 - 5 mm
Průřez připojeného vodiče	3 - 4 mm <sup>2</sup>		

## 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