

## CLI O 20-3 SDR MP

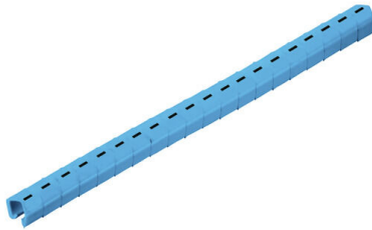
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

CLI O 導体マーカは、接続導体に取り付けられるので、既存のシステムの更新に適しています。問題なく、導体直径を 0.4 mm<sup>2</sup> から最大 4.0 mm<sup>2</sup> までマーキングするために、3 種別のサイズを使用できます。形状および設計は、個別に組み合わせられるマーカの安全で恒久的な取り付けを保証します。利点：

- 接続導体の開いたマーカ
- 安全な組み合わせのマーキングに対応する、回転防止セーフガード付属マーカのバージョン
- 任意の追加ラベリングに最適
- 非常に低容量の要件
- 迅速なクリップオン取り付けにより、時間を節約

## 一般注文データ

バージョン	CableLine, 導体およびケーブルマーカ, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">0648 109999</a>
種別	CLI O 20-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008 190028695
数量	1000 items

## CLI O 20-3 SDR MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	5 mm	奥行き (インチ)	0.1968 inch
高さ	3 mm	高さ (インチ)	0.1181 inch
幅	5.5 mm	幅 (インチ)	0.2165 inch
正味重量	0.05 g		

## 温度

動作温度範囲 -30...80 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

印刷の配置	水平	印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷方法	インクジェット技術	バージョン	MultiPack
幅	5.5 mm	UL 94 可燃性等級	V-0
動作温度範囲、最大	80 °C	動作温度範囲、最小	-30 °C
色	顧客の仕様に準拠	ハロゲン	はい
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	印刷色	黒色
印刷文字	顧客仕様対応	動作温度範囲	-30...80 °C
インプリント	カスタム印刷		

## 導体およびケーブルマーカ

ハロゲン	はい	導体断面、最大	3 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	4 mm
導体外径、最小	3 mm	導体外径	3 - 4 mm
接続配線の断面	1.5 - 3 mm <sup>2</sup>		

## 分類

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		

図面



図に類似