

## CLI O 30-3 GE/SW 0 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

CLI O 導体マーカーは、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 種類のサイズを使用できます。形状および設計は、個別に組み合わされるマーカー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ー
- 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ーのバージョン
- 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ー, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, 黄色 |
| 注文番号       | <a href="#">0648201502</a>                       |
| 種別         | CLI O 30-3 GE/SW 0 MP                            |
| GTIN (EAN) | 4008 190047542                                   |
| 数量         | 200 items  |

## CLI O 30-3 GE/SW 0 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   | 6 mm   | 奥行き (インチ) | 0.2362 inch |
| 高さ   | 3 mm   | 高さ (インチ)  | 0.1181 inch |
| 幅    | 6 mm   | 幅 (インチ)   | 0.2362 inch |
| 正味重量 | 0.04 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

|             |           |           |                 |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| 抵抗コード準拠の素材色 | 4         | 印刷の配置     | 水平              |
| 印刷種別        | 標準        | 印刷方法      | 熱エンボス加工         |
| バージョン       | MultiPack | 幅         | 6 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         | 黄色              |
| 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      | 数字              |
| 推奨業種        | プロセス, 機械  | 動作温度範囲    | -30...80 °C     |
| インプリント      | 0         |           |                 |

## 導体およびケーブルマーカ

|         |                       |         |                   |
|---------|-----------------------|---------|-------------------|
| ハロゲン    | はい                    | 導体断面、最大 | 4 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 3 mm <sup>2</sup>     | 導体外径、最大 | 5 mm              |
| 導体外径、最小 | 4 mm                  | 導体外径    | 4 - 5 mm          |
| 接続配線の断面 | 3 - 4 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 |             |             |

**CLI O 30-3 GE/SW 0 MP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



図に類似