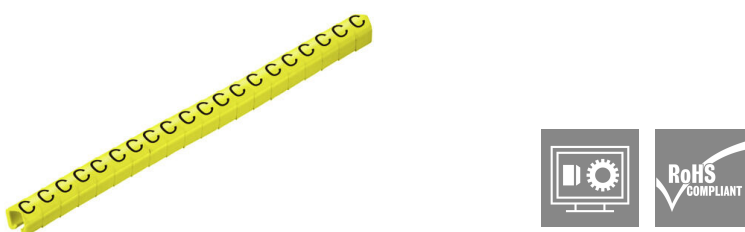


## CLI O 20-3 GE/SW M MP

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

[www.weidmueller.com](http://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  $0.4 \text{ mm}^2$  から最大  $4.0 \text{ mm}^2$  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, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, 黄色 |
| 注文番号       | <a href="#">0648101661</a>                         |
| 種別         | CLI O 20-3 GE/SW M MP                              |
| GTIN (EAN) | 4008190055615                                      |
| 数量         | 200 items  |

## CLI O 20-3 GE/SW M MP

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

[www.weidmueller.com](http://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 | 0.04 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         | 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         | 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      | 大文字             |
| 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      | M         |           |                 |

## 導体およびケーブルマーカー

|         |                         |         |                   |
|---------|-------------------------|---------|-------------------|
| 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 |             |             |

**CLI O 20-3 GE/SW M MP**

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

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

図面



図に類似