

CLI O 30-3 GE NE MP

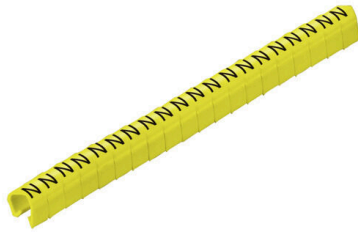
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mm² から最大 4.0 mm² 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、個別に組み合わせら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 | 0689800000 |
| 種別 | CLI O 30-3 GE NE MP |
| GTIN (EAN) | 4008190061418 |
| 数量 | 200 items |

CLI O 30-3 GE NE 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 | 0.05 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

| | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------------|
| 抵抗コード準拠の素材色 | 4 | 印刷種別 | ニュートラル |
| 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 |
| 印刷文字 | 非搭載 | 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 | 空白 |

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 | 4 mm ² |
| 導体断面、最小 | 3 mm ² | 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 ² | | |

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 NE MP

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

www.weidmueller.com

図面



図に類似