

CLI C 3-6 GE/SW I MP

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

www.weidmueller.com



図に類似

CLI C 導体マーカは、未接続の導体上に取り付けられます。0.5 mm² から最大 70 mm² まで、4 種類のサイズの導体直径にラベリングを実施できます。マーカは印刷済で、使用できる状態になっています。個別マーカを組み合わせることで、個別のラベリングが可能となります。

- 閉鎖状態マーカ、信頼性、未接続ケーブルへの取り付けに対応します
- 特別で細線仕様の高い以下プロファイルにより、幅広いアプリケーションプログラムを確保
- 最小限の労力で、すばやく簡単に適応
- 付属品に対応するので、ラベリングが簡単です
- 恒久的で高品質なラベリング
- 最適な可読性の高コントラスト

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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, 黄色 |
| 注文番号 | 0253411653 |
| 種別 | CLI C 3-6 GE/SW I MP |
| GTIN (EAN) | 4008190132798 |
| 数量 | 20 items |

CLI C 3-6 GE/SW I 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 | 17 mm | 奥行き (インチ) | 0.6693 inch |
| 高さ | 6 mm | 高さ (インチ) | 0.2362 inch |
| 幅 | 11 mm | 幅 (インチ) | 0.4331 inch |
| 正味重量 | 0.66 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 | 11 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 | | |
| 絶縁物断面、最大 | 16 | | |
| 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 | | |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 供給フォーム | コンポーネント部品 | |
| 組み合わせごとのマーカース数 | 1 Component part = Conductor and cable markers | | |
| 動作温度範囲 | -30...80 °C | | |
| インプリント | I | | |

導体およびケーブルマーカース

| | | | |
|---------|-------------------------|---------|--------------------|
| ハロゲン | はい | 導体断面、最大 | 70 mm ² |
| 導体断面、最小 | 16 mm ² | 導体外径、最大 | 16 mm |
| 導体外径、最小 | 8 mm | 導体外径 | 8 - 16 mm |
| 接続配線の断面 | 16 - 70 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 | | |

図面



図に類似