



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 mm<sup>2</sup> から最大 70 mm<sup>2</sup> 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, 4 - 10 mm, 27 x 6.9 mm, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号       | <a href="#">1912720000</a>                                |
| 種別         | CLI C 2-27 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248542567   |
| 数量         | 100 items   |

## CLI C 2-27 SDR SG

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   | 8 mm   | 奥行き (インチ) | 0.315 inch  |
| 高さ   | 27 mm  | 高さ (インチ)  | 1.063 inch  |
| 幅    | 6.9 mm | 幅 (インチ)   | 0.2717 inch |
| 正味重量 | 1.69 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       | ループ         |
| 幅         | 6.9 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 | 16 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 導体外径、最大 | 10 mm              |
| 導体外径、最小 | 4 mm                     | 導体外径    | 4 - 10 mm          |
| 接続配線の断面 | 2.5 - 16 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