

## CLI C 2-18 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 18 x 6.9 mm, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号       | <a href="#">1871839999</a>                                |
| 種別         | CLI C 2-18 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248492879   |
| 数量         | 100 Stück   |

## CLI C 2-18 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |        |           |            |
|------|--------|-----------|------------|
| 深さ   | 8 mm   | 奥行き (インチ) | 0.315 inch |
| 高さ   | 18 mm  | 高さ (インチ)  | 0.709 inch |
| 幅    | 6.9 mm | 幅 (インチ)   | 0.272 inch |
| 正味重量 | 0.01 g |           |            |

## 温度

|        |       |
|--------|-------|
| 動作温度範囲 | 80 °C |
|--------|-------|

## 一般データ

|             |                 |        |          |
|-------------|-----------------|--------|----------|
| UL 94 可燃性等級 | V-0             | ハロゲン   | はい       |
| バージョン       | ループ             | 動作温度範囲 | 80 °C    |
| 動作温度範囲、最大   | 80 °C           | 印刷     | カスタム印刷   |
| 印刷の配置       | 水平              | 印刷文字   | 顧客仕様対応   |
| 印刷方法        | インクジェット技術       | 印刷種別   | 顧客の仕様に準拠 |
| 印刷色         | 黒色              | 幅      | 6.9 mm   |
| 材質          | PVC、ソフト、カドミウムなし | 色      | 顧客の仕様に準拠 |

## 導体およびケーブルマーカー

|         |                          |         |                     |
|---------|--------------------------|---------|---------------------|
| ハロゲン    | はい                       | 導体外径    | 4 - 10 mm           |
| 導体外径、最大 | 10 mm                    | 導体外径、最小 | 4 mm                |
| 導体断面、最大 | 16 mm <sup>2</sup>       | 導体断面、最小 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 接続配線の断面 | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |         |                     |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## 環境製品コンプライアンス

|            |           |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | /         |
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし) |

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

## ダウンロード

|        |  |
|--------|--|
| 製品変更通知 | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| カタログ   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |

**CLI C 2-18 SDR SG**

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

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

図面



図に類似