

CLI C 1-6 GE/SW 48 CD

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

www.weidmueller.com



図に類似

CLI C 導体マーカーは、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 種別のサイズの導体直径にラベリングを実施できます。マーカーは印刷済で、使用できる状態になっています。個別マーカー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。

- 閉鎖状態マーカー、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ー, 2.5 - 5 mm, 6 x 4.2 mm, 黄色 |
| 注文番号 | 1868811569 |
| 種別 | CLI C 1-6 GE/SW 48 CD |
| GTIN (EAN) | 4032248448876 |
| 数量 | 250 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 利用可能期限 | 2025-08-31T00:00:00+02:00 |

CLI C 1-6 GE/SW 48 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 | 5 mm | 奥行き (インチ) | 0.1968 inch |
| 高さ | 6 mm | 高さ (インチ) | 0.2362 inch |
| 幅 | 4.2 mm | 幅 (インチ) | 0.1654 inch |
| 正味重量 | 0.16 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 | CD | |
| 幅 | 4.2 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 | 5 | |
| 基本材質 | PVC、ソフト、カドミウムなし | |
| 印刷色 | 黒色 | |
| 印刷文字 | 数字 | |
| パッケージ単位当たりマーカー数 | 供給フォーム | リール |
| 推奨業種 | プロセス、機械 | |
| 組み合わせごとのマーカー数 | 1 Reel = Conductor and cable markers | |
| 動作温度範囲 | -30...80 °C | |
| インプリント | 48 | |

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 | 1.5 mm ² | 導体外径、最大 | 5 mm |
| 導体外径、最小 | 2.5 mm | 導体外径 | 2.5 - 5 mm |
| 接続配線の断面 | 1.5 - 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 C 1-6 GE/SW 48 CD

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

www.weidmueller.com

図面



図に類似