

CLI C 3-21 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & 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 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, 21 x 11 mm, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号 | 1873410000 |
| 種別 | CLI C 3-21 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248457502 |
| 数量 | 100 items |

CLI C 3-21 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 | 17 mm | 奥行き (インチ) | 0.6693 inch |
| 高さ | 21 mm | 高さ (インチ) | 0.8268 inch |
| 幅 | 11 mm | 幅 (インチ) | 0.4331 inch |
| 正味重量 | 2.1 g | | |

温度

動作温度範囲 -30...60 °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 | 11 mm | UL 94 可燃性等級 | V-0 |
| 動作温度範囲、最大 | 60 °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...60 °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ー

| | | | |
|---------|-------------------------|---------|--------------------|
| 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