

CLI M 2-4 WS/SW 7 CD

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

www.weidmueller.com



図に類似

CLI M 識別マーカ―は CLI MH キャリアストリップにスライドし、ケーブルストラップを固定します。このシステムは特に、大型導体およびケーブル断面面積に適しています。利点：

- ケーブルマーカ―およびパイプマーカ―対応の組み合わせマーカ―
- ひとつのサイズで直径 16 mm² 以上すべてに対応
- 無制限の組み合わせオプション
- 閉じた状態で、恒久的に取り付けられたマーカ―
- 非常に高い可読性

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―, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, 白色 |
| 注文番号 | 1568300007 |
| 種別 | CLI M 2-4 WS/SW 7 CD |
| GTIN (EAN) | 4032248450817 |
| 数量 | 500 items |

CLI M 2-4 WS/SW 7 CD

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 | 3 mm | 奥行き (インチ) | 0.1181 inch |
| 高さ | 4 mm | 高さ (インチ) | 0.1575 inch |
| 幅 | 11.3 mm | 幅 (インチ) | 0.4449 inch |
| 正味重量 | 0.15 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 | 9 | | |
| 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 | 11.3 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 | 白色 | | |
| 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 | 数字 | | |
| パッケージ単位当たりマーカース | 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ス | 1 Reel = Conductor and cable markers | | |
| 動作温度範囲 | -30...80 °C | | |
| インプリント | 7 | | |

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 | 500 mm ² |
| 導体断面、最小 | 16 mm ² | 導体外径、最大 | 317 mm |
| 導体外径、最小 | 10 mm | 導体外径 | 10 - 317 mm |
| 接続配線の断面 | 16 - 500 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