

## CLI R 1-3 GE/SW 8

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

www.weidmueller.com



図に類似

CableLineは、導体およびケーブルマーカ製品の幅広い製品シリーズで、最も多様な用途に対応するソリューションです。アプリケーション範囲は、細い導体から大径ケーブルまで対応しています。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| バージョン      | CableLine, 取付けマンドレル        |
| 注文番号       | <a href="#">0572901527</a> |
| 種別         | CLI R 1-3 GE/SW 8          |
| GTIN (EAN) | 4008190135003              |
| 数量         | 10 items                   |

## 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   | 3 mm   | 高さ (インチ)  | 0.1181 inch |
| 幅    | 4.2 mm | 幅 (インチ)   | 0.1654 inch |
| 正味重量 | 2.02 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       | MultiPack   | 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          | 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              |
| 推奨業種        | プロセス, 機械    | マンドレルごとの数 | 25              |
| 動作温度範囲      | -30...80 °C | インプリント    | 8               |

## 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 <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 1.5 mm <sup>2</sup>     | 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 <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 |             |             |