

CLI R 02-3 GE/SW M

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 | 0560001662 |
| 種別 | CLI R 02-3 GE/SW M |
| GTIN (EAN) | 4008190989941 |
| 数量 | 10 Stück |

作成日 2024/07/30 15:33:37 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

CLI R 02-3 GE/SW M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|------------|
| 深さ | 4 mm | 奥行き (インチ) | 0.157 inch |
| 高さ | 3 mm | 高さ (インチ) | 0.118 inch |
| 幅 | 3.4 mm | 幅 (インチ) | 0.134 inch |
| 正味重量 | 1.2 g | | |

温度

| | |
|--------|-------------|
| 動作温度範囲 | -30...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 | MultiPack | マンドレルごとの数 | 25 |
| 動作温度範囲 | -30...80 °C | 動作温度範囲、最大 | 80 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -30 °C | 印刷 | M |
| 印刷の配置 | 水平 | 印刷文字 | 大文字 |
| 印刷方法 | 熱エンボス加工 | 印刷種別 | 標準 |
| 印刷色 | 黒色 | 幅 | 3.4 mm |
| 抵抗コード準拠の素材色 | 4 | 推奨業種 | プロセス, 機械 |
| 材質 | PVC、ソフト、カドミウムなし | 色 | 黄色 |

導体およびケーブルマーカー

| | | | |
|---------|---------------------------|---------|---------------------|
| ハロゲン | はい | 導体外径 | 1.3 - 3 mm |
| 導体外径、最大 | 3 mm | 導体外径、最小 | 1.3 mm |
| 導体断面、最大 | 1.5 mm ² | 導体断面、最小 | 0.2 mm ² |
| 接続配線の断面 | 0.2 - 1.5 mm ² | | |

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 | 27-40-06-29 |
| 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 |

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 | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

作成日 2024/07/30 15:33:37 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。