

## CLI R 02-3 BR/WS 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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="#">0560001506</a> |
| 種別         | CLI R 02-3 BR/WS 1         |
| GTIN (EAN) | 4032248456444              |
| 数量         | 10 Stück                   |

## CLI R 02-3 BR/WS 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 1.4 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        | 1        |
| 印刷の配置       | 水平              | 印刷文字      | 数字       |
| 印刷方法        | 熱エンボス加工         | 印刷種別      | 標準       |
| 印刷色         | 白色              | 幅         | 3.4 mm   |
| 抵抗コード準拠の素材色 | 1               | 推奨業種      | プロセス, 機械 |
| 材質          | PVC、ソフト、カドミウムなし | 色         | 茶色       |

## 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 <sup>2</sup>       | 導体断面、最小 | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| 接続配線の断面 | 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> |         |                     |

## 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 |
| ECLASS 14.0 | 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 | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| カタログ   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |

作成日 2024/10/09 8:29:14 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 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 BR/WS 1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

