

## BL 3.50 ZE03 BK BX

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



## 図に類似

頻繁に負荷を変更する場合：プラグインコネクタ対応の「トレーラカップリング」。

ケーブル負荷解放部品は、単に導線の歪みを緩和するだけではなく、次のような成果が得られます。

単純にプラグにクリップ固定し、

- 結束済み電線
- ガイドケーブル
- コネクタ接続およびリリース補助として使用

接続点に損傷がなく、クリアできれいな配線、取扱いが簡単。

ユーザの利点として、過酷な産業環境や便利な運用に対して、継続的な重負荷接続を行い、システムの可用性を向上させます。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部品, 黒色, 極数: 3 |
| 注文番号       | <a href="#">1627820000</a>                     |
| 種別         | BL 3.50 ZE03 BK BX                             |
| GTIN (EAN) | 4008190202552                                  |
| 数量         | 50 Stück                                       |
| 製品データ      |  |
| パッケージ      | 箱  |

作成日 2024/07/02 18:11:34 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## BL 3.50 ZE03 BK BX

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 0.88 g

## 材料データ

|              |          |            |        |
|--------------|----------|------------|--------|
| 絶縁材          | PBT      | 色          | 黒色     |
| カラーチャート (類似) | RAL 9011 | 接点材質       | 銅合金    |
| 保管温度、最小      | -40 °C   | 保管温度、最大    | 70 °C  |
| 動作温度、最小      | -50 °C   | 動作温度、最大    | 100 °C |
| 温度範囲、設置、最小   | -25 °C   | 温度範囲、設置、最大 | 100 °C |

## IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済 IEC 60664-1, IEC 61984

## 梱包

|       |       |        |       |
|-------|-------|--------|-------|
| パッケージ | 箱     | VPE 長  | 89 mm |
| VPE幅  | 71 mm | VPEの高さ | 42 mm |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-92 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 11.0 | 27-46-04-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-04-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-04-02 |

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 重要なメモ

IPC準拠 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

注意事項 • 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

## 承認

ROHS 適合

## BL 3.50 ZE03 BK BX

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## ダウンロード

|              |   |
|--------------|---|
| 承認/証明書/適合証明書 | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>   |
| エンジニアリングデータ  | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| カタログ         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| ブローチャー       | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">FL BUILDING SAFETY EN</a><br><a href="#">FL APPL LED LIGHTING EN</a><br><a href="#">FLIndustr.CONTROLS EN</a><br><a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a><br><a href="#">FL HEATING ELECTR EN</a><br><a href="#">FL APPL INVERTER EN</a><br><a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a><br><a href="#">FL ELEVATOR EN</a><br><a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |