

## BZT ZVL1.5/O.ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

簡単な信号配線のためのモジュラーZIA分電器バーシステムは、実績のある引張ばね接続技術を備えた積み重ね可能な個々のモジュールに基づいています。統合された渡り配線とソケットおよびピン接触子の組み合わせにより、可変分配ストリップを柔軟に組み立てることができます。基本要素はTS35 DINレールにスナップするだけで、3つまたは4導体接続のさまざまな形状で利用できます。これにより、システムを個別に設定し、具体的アプリケーションに合わせて調整できます。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| バージョン      | Zシリーズ, マーカーホルダー            |
| 注文番号       | <a href="#">1676620000</a> |
| 種別         | BZT ZVL1.5/O.ZA            |
| GTIN (EAN) | 4008190460020              |
| 数量         | 100 items                  |

## 技術データ

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

## 寸法と重量

|      |          |           |             |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ   | 17.45 mm | 奥行き (インチ) | 0.687 inch  |
| 高さ   | 12.9 mm  | 高さ (インチ)  | 0.5079 inch |
| 幅    | 5 mm     | 幅 (インチ)   | 0.1968 inch |
| 正味重量 | 0.62 g   |           |             |

## 温度

|           |                 |           |               |
|-----------|-----------------|-----------|---------------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C  | 周囲温度      | -5 °C...40 °C |
| 動作温度      | -40 °C...100 °C | 連続動作温度、最小 | -40 °C        |
| 連続動作温度、最大 | 100 °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 |

## システム仕様

|       |     |               |     |
|-------|-----|---------------|-----|
| バージョン | 端子用 | エンドカバープレートの要求 | いいえ |
|-------|-----|---------------|-----|

## 全般

|           |        |           |        |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 設置アドバイス   | 直接実装   | 動作温度範囲、最大 | 100 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C |           |        |

## 寸法

|              |         |
|--------------|---------|
| ピッチ (mm) (P) | 5.00 mm |
|--------------|---------|

## 材料データ

|             |       |   |         |
|-------------|-------|---|---------|
| 基本材質        | Wemid | 色 | ダークページュ |
| UL 94 可燃性等級 | V-0   |   |         |

## 追加の技術データ

|         |      |           |         |
|---------|------|-----------|---------|
| 開放側面    | 右    | 固定形式      | 接続されている |
| 設置アドバイス | 直接実装 | 爆発試験バージョン | いいえ     |
| 取り付け方式  | 嵌合仕様 |           |         |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-92 |             |             |