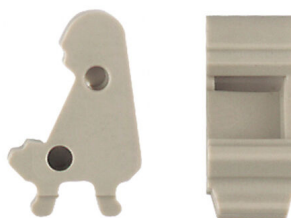


**BZT 1 WS 10/5**

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

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

**产品图片**

标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起，并可以安装在 Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

**通用订货数据**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 版本         | 附件, 标记号托架                  |
| 订货号        | <a href="#">1805490000</a> |
| 类型         | BZT 1 WS 10/5              |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |
| 数量         | 100 items                  |

**BZT 1 WS 10/5**

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

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

**技术数据****审批**

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

**尺寸和重量**

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 深  | 11.7 mm | 深度 (英寸) | 0.4606 inch |
| 高度 | 7.55 mm | 高度 (英寸) | 0.2972 inch |
| 宽度 | 5.07 mm | 宽度 (英寸) | 0.1996 inch |
| 净重 | 0.21 g  |         |             |

**温度**

|          |                 |          |                |
|----------|-----------------|----------|----------------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C  | 环境温度     | -40 °C...55 °C |
| 工作温度     | -40 °C...100 °C | 最小持续工作温度 | -40 °C         |
| 最大持续工作温度 | 100 °C          |          |                |

**环保产品合规**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态  | 合规, 无例外                    |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

**通用数据**

|              |        |        |         |
|--------------|--------|--------|---------|
| 类型           | 用于端子   | 宽度     | 5.07 mm |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-2    | 最大工作温度 | 100 °C  |
| 最小工作温度       | -40 °C | 颜色编码   | 深褐      |
| 基础材料         | 聚酰胺 66 |        |         |

**连接器标记号**

|                |         |
|----------------|---------|
| 间距 P (单位 : mm) | 5.00 mm |
|----------------|---------|

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## BZT 1 WS 10/5

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

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

## 附件

## 空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号，适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况，并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号，一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见，并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

## 通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | DEK 5/5 MC NE WS           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, 白色                                |
| 数量         | 1000 ST                    |  |

## DEK 5/5



## WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌的表面具有弹性，易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带延伸，适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要，尤其是在使用较长的接线端子时。另一优势：表面材料的印刷效果出色，保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率，标记文字清晰可辨。

## MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固，印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料，易于安装
- 标签区域大，优化清晰度
- 独立于生产厂家，因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | DEK 5/5 MM WS              | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| 数量         | 800 ST                     |  |

## BZT 1 WS 10/5

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

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

## 附件

## 空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

## 通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | WS 12/5 MC NE WS           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1609860000</a> | WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481              | Allen-Bradley, 白色                                      |
| 数量         | 720 ST                     |  |

## WS 12/5



## WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌的表面具有弹性，易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带延伸，适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要，尤其是在使用较长的接线端子时。另一优势：表面材料的印刷效果出色，保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率，标记文字清晰可辨。

## MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固，印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料，易于安装
- 标签区域大，优化清晰度
- 独立于生产厂家，因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 类型         | WS 12/5 MM WS              | 版本                                  |
| 订货号        | <a href="#">2007190000</a> | WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmüller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |                                     |
| 数量         | 800 ST                     |                                     |