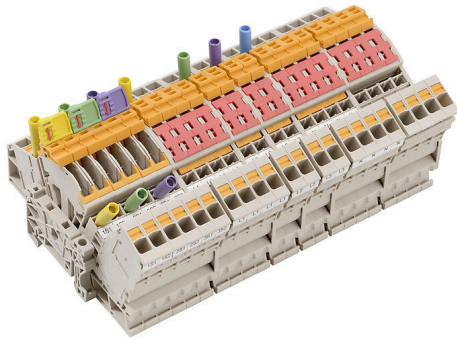


**TABNSNORD22STECKBAR**

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

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



使用预先组装好的电流电压互感器接线用套装，可以节省您时间和存储成本。我们可提供各种应用配置，包括所有相关的附件，以及一个完整的包装中的标签。

**通用订货数据**

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| 版本         | 测量变压器隔离接线端子, PUSH IN, 30, 44 |
| 订货号        | <a href="#">8000120389</a>   |
| 类型         | TABNSNORD22STECKBAR          |
| GTIN (EAN) | 4099986821682                |
| 数量         | 1 items                      |

## TABNSNORD22STECKBAR

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 尺寸和重量

|    |          |         |             |
|----|----------|---------|-------------|
| 深  | 71.3 mm  | 深度 (英寸) | 2.8071 inch |
| 高度 | 120.8 mm | 高度 (英寸) | 4.7559 inch |
| 宽度 | 202.8 mm | 宽度 (英寸) | 7.9842 inch |
| 净重 | 16480 g  |         |             |

## 温度

|          |        |          |        |
|----------|--------|----------|--------|
| 最小持续工作温度 | -60 °C | 最大持续工作温度 | 130 °C |
|----------|--------|----------|--------|

## 环保产品合规

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态  | 符合要求                       |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

## 其它技术参数

|      |      |     |   |
|------|------|-----|---|
| 开放端  | 关闭的  | 可卡装 | 无 |
| 安装方式 | 直接安装 |     |   |

## 可压接导线 (其它联接)

|             |      |
|-------------|------|
| 其他联接方式的接口类型 | 可插拔的 |
|-------------|------|

## 可压接导线 (额定联接)

|                                       |                    |                                       |                     |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准                    | A5                 | 导线最大压接面积 AWG                          | AWG 8               |
| 连接方向                                  | 上方                 | 剥线长度                                  | 12 mm               |
| 联接类型                                  | PUSH IN            | 联接点数量                                 | 44                  |
| 压接范围, 最大                              | 10 mm <sup>2</sup> | 压接范围, 最小                              | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 螺丝刀口尺寸                                | 0.8 x 4.0mm        | 导线最小压接面积 AWG                          | AWG 22              |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 6 mm <sup>2</sup>  | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 10 mm <sup>2</sup> | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 最大压接面积 软导线                            | 10 mm <sup>2</sup> | 最小多股导线接线截面积                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 接线截面积, 多股线, 最大                        | 6 mm <sup>2</sup>  | 接线截面积, 多股线, 最小                        | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大                    | 6 mm <sup>2</sup>  | 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小                    | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## 材料参数

|        |       |              |     |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料   | Wemid | 颜色编码         | 深褐  |
| 触发元件颜色 | 橙色    | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 |

## 系统特征值

|         |    |         |   |
|---------|----|---------|---|
| 必须的端板   | 无  | 层数      | 1 |
| 每层压接点数量 | 44 | 层, 内部桥接 | 无 |

## 通用的

|              |       |              |        |
|--------------|-------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 8 | 导线最小压接面积 AWG | AWG 22 |
|--------------|-------|--------------|--------|

**TABNSNORD22STECKBAR**

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

www.weidmueller.com

**技术数据**

**额定数据**

|        |                   |                          |         |
|--------|-------------------|--------------------------|---------|
| 额定横截面  | 6 mm <sup>2</sup> | 额定电压                     | 500 V   |
| 额定直流电压 | 500 V             | 额定电流                     | 30 A    |
| 最大电流   | 30 A              | 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 0.78 mΩ |
| 额定浪涌电压 | 6 kV              | 功率损耗符合 IEC 60947-7-x     | 1.31 mW |
| 过压等级   | III               | 污染等级                     | 3       |

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

TABNSNORD22STECKBAR

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

图纸

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

