

**TW SAK4-10 EP/SW**

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

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

**产品图片**

013010 TW für SAK 4

分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

**通用订货数据**

|            |   |
|------------|---|
| 版本         | 隔板 (端子), 黑色, 高度: 50 mm, 宽度: 2.53 mm,<br>V-0, 环氧树脂, EP |
| 订货号        | <a href="#">0130100000</a>                            |
| 类型         | TW SAK4-10 EP/SW                                      |
| GTIN (EAN) | 4008190407599   |
| 数量         | 20 items  |

**TW SAK4-10 EP/SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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  | 44 mm   | 深度 (英寸) | 1.7323 inch |
| 高度 | 50 mm   | 高度 (英寸) | 1.9685 inch |
| 宽度 | 2.53 mm | 宽度 (英寸) | 0.0996 inch |
| 净重 | 9.1 g   |         |             |

**温度**

|          |                |          |               |
|----------|----------------|----------|---------------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C | 环境温度     | -5 °C...40 °C |
| 最小持续工作温度 | -60 °C         | 最大持续工作温度 | 160 °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) |

**其它技术参数**

|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 可卡装 | 无 | 安装指导 | 直接安装 |
|-----|---|------|------|

**材料参数**

|              |          |      |    |
|--------------|----------|------|----|
| 基础材料         | 环氧树脂, EP | 颜色编码 | 黑色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0      |      |    |

**系统特征值**

|    |    |
|----|----|
| 类型 | 隔板 |
|----|----|

**通用的**

|      |      |
|------|------|
| 安装指导 | 直接安装 |
|------|------|

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |