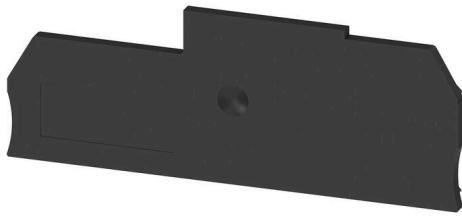


## ZAP ZSI2X6/4X2.5

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

www.weidmueller.com



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         | Z系列, 端板                    |
| 订货号        | <a href="#">1059310000</a> |
| 类型         | ZAP ZSI2X6/4X2.5           |
| GTIN (EAN) | 4032248806355              |
| 数量         | 50 items                   |

## ZAP ZSI2X6/4X2.5

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

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

## 尺寸和重量

|    |          |         |             |
|----|----------|---------|-------------|
| 深  | 34.75 mm | 深度 (英寸) | 1.3681 inch |
| 高度 | 92.6 mm  | 高度 (英寸) | 3.6457 inch |
| 宽度 | 2.7 mm   | 宽度 (英寸) | 0.1063 inch |
| 净重 | 5.33 g   |         |             |

## 温度

|          |                |          |                |
|----------|----------------|----------|----------------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C | 环境温度     | -50 °C...75 °C |
| 最小持续工作温度 | -50 °C         | 最大持续工作温度 | 120 °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) |                 |  |
| 产品碳足迹      | 从摇篮到大门                     | 0.047 kg CO2eq. |  |

## 其它技术参数

|     |   |
|-----|---|
| 可卡装 | 是 |
|-----|---|

## 材料参数

|              |       |      |    |
|--------------|-------|------|----|
| 基础材料         | Wemid | 颜色编码 | 黑色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0   |      |    |

## 系统特征值

|    |    |
|----|----|
| 类型 | 侧板 |
|----|----|

## 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 |             |             |