

**FAD BLK1 SL24****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

利用带有预组装电缆的 FAD TSX 前端适配器，可以安全地从 TSX 卡将数据迁移到其他 PLC 系统或魏德米勒的 u 远程模块。

- 可插入 TS35 端子导轨

**通用订货数据**

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 订货号        | 1505520000                    |
| 类型         | <a href="#">FAD BLK1 SL24</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118319538                 |
| 数量         | 1 items                       |
| 交货状态       | 已取消                           |

**FAD BLK1 SL24**

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

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

**技术数据****审批**

MAMID 认证



RoHS

一致

**尺寸和重量**

|    |          |         |             |
|----|----------|---------|-------------|
| 深  | 37 mm    | 深度 (英寸) | 1.4567 inch |
| 高度 | 24 mm    | 高度 (英寸) | 0.9449 inch |
| 宽度 | 209 mm   | 宽度 (英寸) | 8.2283 inch |
| 净重 | 404.33 g |         |             |

**温度**

|      |             |      |             |
|------|-------------|------|-------------|
| 存储温度 | -40...60 °C | 工作温度 | -25...50 °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) |

**联接参数**

|       |            |
|-------|------------|
| 现场侧连接 | SL 5.08 mm |
|-------|------------|

**联接参数**

|       |            |       |          |
|-------|------------|-------|----------|
| 现场侧连接 | SL 5.08 mm | PLC接口 | TSX-BLK1 |
|-------|------------|-------|----------|

**测量数据**

|      |                     |
|------|---------------------|
| 工作电压 | 230 V AC...320 V DC |
|------|---------------------|

**绝缘参数 (EN50178)**

|        |              |          |          |
|--------|--------------|----------|----------|
| 符合     | DIN EN 50178 | 额定电压     | 230 V AC |
| 过压等级   | II           | 污染等级     | 2        |
| 脉冲电压测试 | 2.1 kV       | 隔离测试交流电压 | 1.2 kV   |

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002584    | ETIM 9.0    | EC002584    |
| ETIM 10.0   | EC002584    | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 |             |             |

图纸

