

## ST 4000/L CB M10/4

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

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



得益于铁路技术中久经考验的环形电缆接头联接系统，我们的ST4000®大电压接线端子因其易于安装的优势得到了世界各地的广泛认可。

产品已经过相关测试，符合行业标准EN 50155、EN 50124-1、EN 45545和IEC 61373的相关要求。魏德米勒一直坚持产品的监测和进一步开发。

### 通用订货数据

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 版本         | 插销型螺钉端子, 汇流排, 额定横截面:       |
| 订货号        | <a href="#">1809280000</a> |
| 类型         | ST 4000/L CB M10/4         |
| GTIN (EAN) | 4032248293605              |
| 数量         | 100 items                  |
| 交货状态       | 本产品即将停产。                   |

## ST 4000/L CB M10/4

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  | 4 mm    | 深度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 净重 | 70.38 g |         |             |

## 温度

|      |                |      |               |
|------|----------------|------|---------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -5 °C...40 °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

|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 防爆版 | 不 | 安装方式 | 直接安装 |
|-----|---|------|------|

## 可压接导线 (额定联接)

|            |                     |             |                    |
|------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 最大压接面积 软导线 | 150 mm <sup>2</sup> | 最小多股导线接线截面积 | 10 mm <sup>2</sup> |
|------------|---------------------|-------------|--------------------|

## 材料参数

|      |        |      |    |
|------|--------|------|----|
| 基础材料 | 青铜 - 锌 | 颜色编码 | 银色 |
|------|--------|------|----|

## 系统特征值

|         |    |      |   |
|---------|----|------|---|
| 类型      | 其他 | 层数   | 1 |
| 层, 内部桥接 | 无  | PE联接 | 无 |

## 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 |             |             |