SAIBWZ-M-4D-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

与插图相似





IP 67 M12 接插件,带有螺钉或弹片压接联接。

通用订货数据

| | <u>'</u> |
|------------|---------------------|
| 版本 | 可现场安装的接插件, M12 |
| 订货号 | <u>1139330000</u> |
| 类型 | SAIBWZ-M-4D-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248921034 |
| 数量 | 1 items |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 审批 | | |
|----------|------------|--|
| MAMID 认证 | C C UK | |
| | CECA | |
| ROHS | — 對 | |

尺寸和重量

| 位 手 | 0.4 |
|--|------|
| / - | 64 a |
| | |

环保产品合规

| RoHS 合规状态 | 合规,有例外 |
|-----------------|--|
| RoHS 豁免(如适用/已知) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a |

技术资料 可定制接插件

| 回路数 | 4 | 编码 | D-编码 |
|------------|----------------------|------------|----------------------|
| 插针镀层 | 镀金的 | 联接类型 | 弹片联接 |
| 外壳基本材料 | CuZn | | 108 Ω |
| 最大电缆直径 | 8 mm | 最小电缆直径 | 6 mm |
| 最大压接面积 | 0.5 mm ² | 最小压接面积 | 0.25 mm ² |
| 额定电压 | 250 V | | 4 A |
| 防护等级 | IP67 | 插拔次数 | ≥ 100 |
| 污染等级 | 3 | | 插座 |
| 屏蔽连接 | 是 | 螺纹环材料 | 锌压铸 |
| 外壳温度范围 | -40 +85 ° C | 连接点截面积,最大值 | 0.5 mm ² |
| 连接点截面积,最小值 | 0.14 mm ² | | |

PB47 USB /M12 I通用参数

| 回路数 | 4 | 端口1 | M12 |
|------|---------------|----------|-------|
| 端口 2 | Tension-clamp | 外壳基本材料 | CuZn |
| 联接螺纹 | M12 | 插针镀层 | 镀金的 |
| 防护等级 | IP67 | 插拔次数 | ≥ 100 |

通用标准

| 连接器标准 | IEC 61076-2-101 |
|-------|-----------------|

标准

| 连接器标准 | IEC 61076-2-101 |
|-------|-----------------|

电气特性

| 绝缘电阻 | 108 Ω | 额定电压 | 250 V |
|------|-------|------|-------|

分类

| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
|----------|----------|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |

目录日期/图纸 2

数据信息页

SAIBWZ-M-4D-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| EC002635 | ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 |
|-------------|---|---|
| 27-44-01-03 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 |
| 27-44-01-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 |
| 27-44-01-02 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| 27-44-01-16 | | |
| | 27-44-01-03 27-44-01-02 27-44-01-02 | 27-44-01-03 ECLASS 10.0 27-44-01-02 ECLASS 12.0 27-44-01-02 ECLASS 14.0 |

SAIBWZ-M-4D-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

插针分配方案

