

## SAIL-M8G-8-10U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



传感器/执行器电缆用于传感器和执行器布线，可在多个应用中实现数据或电力传输。上述模压电缆与接插件配合使用，提供有效、经验证的联接。电缆可用于包括湿度、粉尘、高温、低温、冲击或震动的各种环境条件。

我们的研发团队对上述问题进行了集中探索，设计出一系列特制M8和M12传感器/执行器电缆，总有一款适合您。没能找到您需要的产品？或许您能对所需产品进行具体描述？请与我们联系！

## 通用订货数据

|            |   |
|------------|---|
| 版本         | 传感器/执行器导线, 一端不带连接器, M8, 回路数: 8, 10 m, 针式直, 带屏蔽: 无, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不 |
| 订货号        | <a href="#">1555331000</a>  |
| 类型         | SAIL-M8G-8-10U  |
| GTIN (EAN) | 4050118368901   |
| 数量         | 1 items   |

## SAIL-M8G-8-10U

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS 一致

## 尺寸和重量

净重 467 g

## 环保产品合规

RoHS 合规状态 符合要求  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 电缆技术参数

|                  |                                |                |                       |
|------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|
| 电缆长度             | 10 m                           | 护套颜色           | 黑色                    |
| 适用于拖曳电缆          | 是                              | 芯线横截面积         | 0.25 mm <sup>2</sup>  |
| 带屏蔽              | 无                              | 卤素             | 不                     |
| 绝缘               | PP                             | 加速度            | 5 m/s <sup>2</sup>    |
| 最小弯曲半径, 可变       | 10 x 电缆直径                      | 最小弯曲半径, 固定     | 5 x 电缆直径              |
| 弯曲循环             | 1 mill.                        | 传输速率           | 5 m/s                 |
| 护套材料             | PUR                            | 电缆长度可配置        | 无                     |
| 外部覆层符合 UL AWM 样式 | 20549 (80 °C / 300 V)          | 线芯符合 UL AWM 样式 | 10493 (80 °C / 300 V) |
| 辐照交联             | 无                              | 防焊接火花          | 无                     |
| 颜色编码             | 蓝色, 红色, 白色, 棕色, 绿色, 黄色, 灰色, 粉色 | 抗扭强度           | 180 °/m               |
| 静止时的温度范围         | -40...80 °C                    | 耐焊珠高温          | 无                     |
| 移动中的温度范围         | -25...80 °C                    | 回路数            | 8                     |
| 外径               | 5.9 mm ± 0.2 mm                |                |                       |

## 基本技术信息

|        |                |        |                       |
|--------|----------------|--------|-----------------------|
| 编码     | A 编码           | 联接螺纹   | M8                    |
| 插针镀层   | 镀金的            | LED    | 不                     |
| 类型     | 针式 直           | 外壳基本材料 | PUR                   |
| 绝缘电阻   | 108 Ω          | 额定电压   | 30 V                  |
| 额定电流   | 2 A            | 防护等级   | IP67, 拧入时, IP65, IP66 |
| 插拔次数   | ≥ 100          | 污染等级   | 3                     |
| 跳线     | 不              | 螺纹环材料  | 黄铜材质, 镀镍的             |
| 外壳温度范围 | -40 ... +85 °C | 拧紧力矩   | M12: 0.8 - 1.2Nm      |

## 通用标准

连接器标准 IEC 61076-2-104

## 标准

连接器标准 IEC 61076-2-104

**SAIL-M8G-8-10U**

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

www.weidmueller.com

**技术数据**

**电气特性**

|      |                            |      |      |
|------|----------------------------|------|------|
| 绝缘电阻 | 108 Ω                      | 额定电压 | 30 V |
| 额定电流 | 2 A (8-回路) / 1.5 A (12-回路) |      |      |

**右插头**

|       |       |
|-------|-------|
| 插头, 右 | 自由导线端 |
|-------|-------|

**左插头**

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 插头, 左 | M8, IP67, 针式端头, 笔直, 塑料, 不带屏蔽 |
|-------|------------------------------|

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 |             |             |

**SAIL-M8G-8-10U**

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

www.weidmueller.com

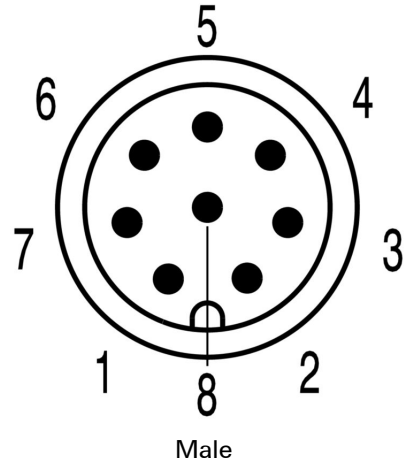
图纸

尺寸图



Male, straight

插针分配方案



Male

接线图



理想的工具：Screwty® 带扭矩功能

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F



SAIL-M8G-8-10U

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

www.weidmueller.com

附件

切断工具



用于外径最大 8 mm、12 mm、14 mm 和 22 mm 的导线的切割工具。特殊的刀片几何形状允许以最小体力对铜和铝导线进行无挤压切割。根据 EN/IEC 60900 标准，切割工具 (KT 8 至 KT 22) 还配备通过 VDE 和 GS 测试的保护绝缘层，电压最高可达 1,000 V。

通用订货数据

|            |                            |                 |  |
|------------|----------------------------|-----------------|--|
| 类型         | KT 8                       | 版本              |  |
| 订货号        | <a href="#">9002650000</a> | 断线工具, 单手操作式切割工具 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190020163              |                 |  |
| 数量         | 1 ST                       |                 |  |

工具



用于PVC绝缘电缆的剥线工具

通用订货数据

|            |                            |          |  |
|------------|----------------------------|----------|--|
| 类型         | AM 12                      | 版本       |  |
| 订货号        | <a href="#">9030060000</a> | 工具, 剥线工具 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190337827              |          |  |
| 数量         | 1 ST                       |          |  |

Screwty® 电缆接头工具, 带扭矩功能



适合任何工作的最佳工具

Screwty® 是一款理想的万能工具, 可拧紧所有普通传感器和执行器电缆。Screwty® 甚至能够着难以接触到的圆形插头。只需简单转动, 即可拧紧和松开接插件, 毫不费力。Screwty® 是一款独特的通用解决方案, 因为它也适用于其它厂商提供的大多数电缆和插头 (超过90%)。Screwty® 由一根手柄和一个标准 1/4" 转接器组成。因此, 可用于所有尺寸: 包括 M12 和 M8 圆形插头, M12F 和 M8F 定制插头和插座, 以及所有 M23 定制插头和插座。

通用订货数据

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型         | SCREWTY-M12-DM             | 版本                                     |  |
| 订货号        | <a href="#">1900001000</a> | Cable gland tool for moulded M12 lines |  |
| GTIN (EAN) | 4032248436408              |  |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |  |

SAIL-M8G-8-10U

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

www.weidmueller.com

附件

|            |                            |              |
|------------|----------------------------|--------------|
| 类型         | SAI-SCREWTY BOX            | 版本           |
| 订货号        | <a href="#">1939180000</a> | Bolting tool |
| GTIN (EAN) | 4032248615506              |              |
| 数量         | 1 ST                       |              |

工具



- 自动化剥线工具, 具有自动调节功能
- 适用于软导线和硬导线
- 极适合于机械和厂房工程设计、铁路运输、风能发电、机器人技术、防爆保护以及航海、近海和造船等行业。
- 剥线长度可以通过调整挡板位置控制
- 剥线后自动打开刀口
- 不会出现单股导线散开的情况
- 可以根据不同绝缘层的厚度调整切入深度
- 无需特地进行更改, 便能通过两个步骤处理双绝缘电缆
- 自动调整功能, 无需其他操作
- 使用寿命长
- 人体工程学设计

通用订货数据

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| 类型         | STRIPPER 6-16 RED-LINE     | 版本                         |
| 订货号        | <a href="#">9203110000</a> | Stripping and cutting tool |
| GTIN (EAN) | 4032248541423              |                            |
| 数量         | 1 ST                       |                            |

空白



TM-I 在轨道交通行业中得到广泛认可和应用。有各种不同长度可供选择。由于其凸出的标记号字段, 每个标记号都容易拆分, 安装简便。可以与标记套和标签一起使用。由于其特殊的规格, 每个标记号都容易拆分, 安装简便。它们能与市场上供货的许多标记套一起使用。采用 MultiCard 格式, 可以用 PrintJet CONNECT、绘图打印机或 STI 标记笔做标记。

- 由于其凸出的标记号字段, 每个标记号都容易拆分, 安装简便。
- 在轨道交通行业中得到广泛认可和应用。
- 可以与标记套和标签一起使用。
- 不适合与 P-Ink 或 STI 标记笔及 CLI T 标记套一起使用。

针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | TM-I 18 MC NE WS           | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |  |
| 数量         | 320 ST                     |  |
| 类型         | TM-I 18 MC NE GE           | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1718431687</a> | TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4008190349028              |  |
| 数量         | 320 ST                     |  |