

SAIL-VSA-M12G-0.3U

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

www.weidmuller.com



魏德米勒可以提供阀塞作为连接线，其中带有 M8/M12 插头，且单侧开放。阀塞的状态用一个 LED 显示。每个阀塞都有一个保护电路。魏德米勒系列包括符合 DIN 和工业标准的 A、B 和 C 型阀塞。阀塞拧紧后可达到 IP 67 防护等级。出口方向也是一个决定性因素，因此魏德米勒提供不同出口方向的版本。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | 阀门电缆（预装配），直插头 - 阀门插头, 结构 A (18 mm), M12 = A 编码, 电缆长度: 0.3 m, PUR, 黑色 |
| 订货号 | 9457010030 |
| 类型 | SAIL-VSA-M12G-0.3U |
| GTIN (EAN) | 4032248707249 |
| 数量 | 1 items |

SAIL-VSA-M12G-0.3U

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 47 g

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 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

电缆技术参数

| | | | |
|------------|-----------------|------------|---------------------|
| 电缆长度 | 0.3 m | 护套颜色 | 黑色 |
| 适用于拖曳电缆 | 是 | 芯线横截面积 | 0.5 mm ² |
| 带屏蔽 | 无 | 卤素 | 不 |
| 绝缘 | PP | 加速度 | 5 m/s ² |
| 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 | 2 Mio | 传输速率 | 200 m/s |
| 护套材料 | PUR | 防焊接火花 | 无 |
| 颜色编码 | 棕色, 蓝色, 绿/黄 | 抗扭强度 | 0 °/m |
| 静止时的温度范围 | -50...80 °C | 耐焊珠高温 | 无 |
| 移动中的温度范围 | -25...80 °C | 回路数 | 3 |
| 外径 | 4.6 mm ± 0.2 mm | | |

基本技术信息

| | | | |
|------|--------------------------------------|--------|--------------|
| 编码 | 结构 A (18 mm), M12 = A 编码 | 插针镀层 | 镀锡 |
| LED | 是 | 类型 | 直插头 - 阀门插头 |
| 触点材料 | CuZn | 额定电压 | 24 V |
| 额定电流 | 4 A | 防护等级 | IP67, 拧入时 |
| 保护线路 | 稳压二极管 | 外壳温度范围 | -25...+80 °C |
| 拧紧力矩 | M3 安装螺钉: 0.4 Nm, M12: 0.8 - 1.2Nm | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 | | |

SAIL-VSA-M12G-0.3U

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

www.weidmueller.com

图纸

尺寸图



尺寸图



插针分配方案



插针分配方案



接线图

