

SAI-H4-M12-L

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

www.weidmueller.com

与插图相似



通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 版本 | Y connector |
| 订货号 | 2616450000 |
| 类型 | SAI-H4-M12-L |
| GTIN (EAN) | 4050118621518 |
| 数量 | 1 items |

SAI-H4-M12-L

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



| | |
|-----------------------|-----------------------|
| ROHS | 一致 |
| UL File Number Search | UL 网站 |
| 证书号 (cULus) | E310075 |

尺寸和重量

| | |
|----|-------|
| 净重 | 100 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 | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |

技术资料 可定制接插件

| | | | |
|------|------|--------|------------------|
| 回路数 | 5 | 编码 | L-coded |
| 插针镀层 | 镀金的 | 外壳基本材料 | TPU |
| 额定电流 | 16 A | 防护等级 | IP67, IP65, IP68 |
| 污染等级 | 3 | 电缆接头 | M 12 |
| 屏蔽连接 | 否 | 外壳温度范围 | -30...+90 °C |

联接数据

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------|--------|
| Single outlet 3 - plug-in connector | M12 孔式 | 组件出线口 - 接插件 | M12 针式 |
| 单出线口 1 - 接插件 | M12 孔式 | 单出线口 2 - 接插件 | M12 孔式 |
| 拧紧力矩矩 | M12: 0.8 - 1.2Nm | | |

标准

| | |
|-------|-----------------|
| 连接器标准 | IEC 61076-2-111 |
|-------|-----------------|

通用参数

| | | | |
|--------|--------------|--------|------------------|
| 回路数 | 5 | 编码 | L-coded |
| 插针镀层 | 镀金的 | 外壳基本材料 | TPU |
| 额定电流 | 16 A | 防护等级 | IP67, IP65, IP68 |
| 污染等级 | 3 | 电缆接头 | M 12 |
| 额定电压 | 63 V DC | 屏蔽连接 | 否 |
| 外壳温度范围 | -30...+90 °C | 导线外径 | - |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

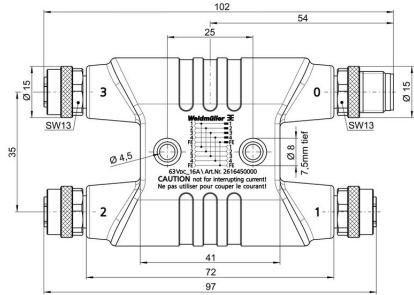
SAI-H4-M12-L

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

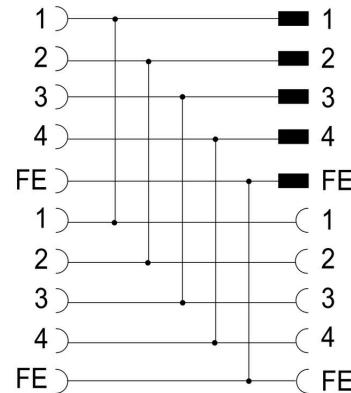
www.weidmueller.com

图纸

尺寸图

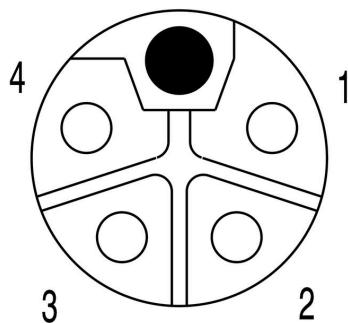


接线图



插针分配方案

FE



插针分配方案

FE

