

SAIS-4/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



缆线长度往往各异。魏德米勒因此提供可定制的各种直插式接头与电缆的总成。

反向插座和插头，用于客户定制的M8、M12、M16和7/8"联接，结实耐用，十分适合于机械工程。M12接插件提供5种联接系统的方式

螺钉联接能在应用中得到广泛使用。导线或是带管状端头的导线，可以插入连接件并用螺钉加固。这种经典又经济的联接，同样可以支持多导线联接。

订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 类型 | SAIS-4/7 |
| 订货号 | 9457550000 |
| 版本 | 可自由配置的插头, M12, 针式直 |
| GTIN (EAN) | 4032248167647 |
| 数量 | 1 Stück |

SAIS-4/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

技术数据

尺寸及重量

净重 22.4 g

温度

| | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| 最低操作温度 | -40 °C | 最大工作温度 | 85 °C |
| 最小工作温度 | -25 °C | 最高操作温度 | 85 °C |

产品环境合规

REACH SVHC Lead 7439-92-1,
 Imidazolidine-2-thione
 96-45-7

技术资料 可定制插件

| | | | |
|-------------|----------------------|-------------|----------------------|
| 回路数 | 4 | 外壳基本材料 | PA |
| 外壳温度范围 | -40 ... +85 °C | 屏蔽连接 | 否 |
| 插拔次数 | ≥ 50 | 插针镀层 | CuSnZn |
| 最大压接面积 | 0.75 mm ² | 最大电缆直径 | 6 mm |
| 最小压接面积 | 0.14 mm ² | 最小电缆直径 | 4 mm |
| 污染等级 | 3 | 电缆接头 | PG 7 |
| 绝缘强度 | 10 ⁸ Ω | 编码 | A |
| 联接类型 | 螺钉联接 | 螺纹环材料 | 锌压铸 |
| 连接点截面积, 最大值 | 0.75 mm ² | 连接点截面积, 最小值 | 0.14 mm ² |
| 防护等级 | IP67 | 额定电压 | 250 V |
| 额定电流 | 4 A | | |

标准

连接器标准 IEC 61076-2-101 cURus 证书号 E307231

分类

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| eClass 9.0 | 27-44-01-02 | eClass 9.1 | 27-44-01-03 |
| eClass 10.0 | 27-44-01-02 | UNSPSC | 30-10-18-21 |

认证



ROHS 一致

下载

| | |
|----------|---|
| 小手册/产品目录 | CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN |
| 工程数据 | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| 工程数据 | STEP |
| 用户文档 | Manual |

SAIS-4/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

图纸

插针分配方案

