

SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

www.weidmueller.com



缆线长度往往各异。魏德米勒因此提供可定制的多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，十分适合用于机械工程。M 12 接插件提供5种联接系统的方式

压接联接的特点是功能可靠性高。借助这种联接技术，导体被压接到触点，然后接合到触点载体中。导体和压接之间的联接具有抗振动性，且具有长期稳定性。

压接触点需要单独订购。

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 版本 | 可现场安装的接插件, M12 |
| 订货号 | 1380610000 |
| 类型 | SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF |
| GTIN (EAN) | 4050118182460 |
| 数量 | 1 items |

SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

| | |
|------|----|
| RoHS | 一致 |
|------|----|

尺寸和重量

| | |
|----|------|
| 净重 | 25 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 | Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3 |

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 | 冷压联接 |
| 外壳基本材料 | CuZn | 最大电缆直径 | 6.7 mm |
| 最小电缆直径 | 6.3 mm | 最大压接面积 | 0.5 mm ² |
| 最小压接面积 | 0.34 mm ² | 额定电压 | 50 V |
| 额定电流 | 4 A | 防护等级 | IP67 |
| 插拔次数 | ≥ 200 | 污染等级 | 3 |
| 端头类型 | 公头 | 屏蔽连接 | 是 |
| 螺纹环材料 | 黄铜材质, 镀镍的 | 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 | 0.34 mm ² |

PB47 USB /M12 I通用参数

| | | | |
|------|-------|--------|-------|
| 回路数 | 4 | 端口 1 | M12 |
| 端口 2 | Crimp | 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 | ≥ 200 |

通用标准

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

标准

| | | | |
|-------|-----------------|-------|-------------------------------------|
| 连接器标准 | IEC 61076-2-101 | 轨道车防火 | According to EN 45545, HL1 - HL3 |
|-------|-----------------|-------|-------------------------------------|

电气特性

| | |
|------|------|
| 额定电压 | 50 V |
|------|------|

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

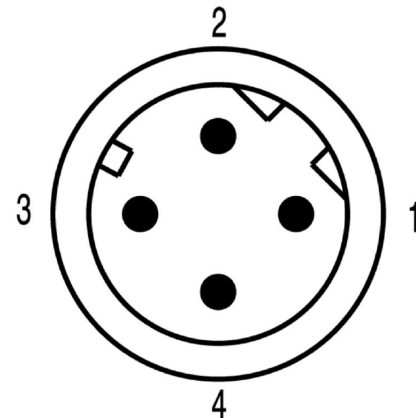
SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

图纸

www.weidmueller.com

插针分配方案



SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

附件

www.weidmueller.com

..., 适用于 M12



魏德米勒提供一系列用于传感器-执行器电缆接线的工具及附件。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 类型 | SAI-TMCDC | 版本 |
| 订货号 | 1381710000 | Pressing tool |
| GTIN (EAN) | 4050118183764 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 类型 | SAI-CEH-M12D-KCR075 | 版本 |
| 订货号 | 1381770000 | Crimping tool insert |
| GTIN (EAN) | 4050118183900 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 类型 | SAI-CEH075 | 版本 |
| 订货号 | 1381760000 | Crimping tool insert |
| GTIN (EAN) | 4050118183832 | |
| 数量 | 1 ST | |