

284556-1 ✓ 有效

AMP | Sensor Flat Contact System

TE 内部编号 284556-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 2 Position, .157 in [4 mm] Centerline, Sealable, Black, Wire & Cable, Signal, Sensor Flat Contact System

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器系统: **线到线**

位数: 2

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : 4 mm [.157 in]

可密封: **是**

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

位数	2
行数	1

电气特征

工作电压	24 VDC
标称电压架构	12 V, 24 V

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子大小	1.5mm
------	-------



端子类型	母端
------	----

对接公端宽度	1.5 mm[.059 in]
--------	-----------------

端子额定电流 (最大值)	9 A, 10 A, 11 A
--------------	-----------------

机械附件

端子位置保证	是
--------	---

应力消除	不带
------	----

接合对准类型	极化, 极化
--------	--------

接合对准	带有
------	----

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

壳体特性

外壳材料	PA GF
------	-------

中心线 (间距)	4 mm[.157 in]
----------	---------------

尺寸

连接器高度	34.9 mm[1.374 in]
-------	-------------------

产品宽度	22.6 mm[.89 in]
------	-----------------

产品长度	22.7 mm[.894 in]
------	------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C[158 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F]
------------	--

工作温度范围	-40 – 140 °C[-40 – 284 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

保护等级	IP54K
------	-------

包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法	Bag
------	-----

其他

可维修	否
-----	---

能够保证连接器位置	是
-----------	---

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | [Sensor Flat Contact System](#)



插入和拔出工具(7)



汽车端子(21)



汽车连接器护套(55)



汽车连接器盖帽(12)

客户还购买了

TE 产品编号282189-5
SPLASH PROOF CONN. W.S.L.TE 产品编号3-1718624-2
AMP MCP, 密封连接器壳体TE 产品编号1-1801175-6
2W RECEPTACLE HP CONNECTOR
BROWNTE 产品编号284818-1
1 POS CANDELETTETE 产品编号284818-2
1 WAYS CONNECTOR F.GLOW PLUG
- RED VERS.TE 产品编号966500-1
JPT GEH KOMPL 24PTE 产品编号2332444-1
DT04-3P-EP10-120,RECEPTACLE ASM-
BLACKTE 产品编号4-2203356-5
34WAY IN-LINE CAP ASSY, KEY B
GRAY

文档

产品图纸

2 POS. CONN. FOR SPARK COIL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_284556-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_284556-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_284556-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本



产品规格

产品规格

英文版本

使用说明书

2 and 3 pos. connector for spark coil

英文版本

使用说明书 (非美国)

英文版本