

2-1437285-2 ✓ 有效

AMP | SUPERSEAL 1.0mm

TE 内部编号 2-1437285-2

SUPERSEAL 1.0mm, Housing for Female Terminals, Wire-to-Board /
Wire-to-Device, 26 Position, 3mm [.118in] Centerline, Sealable,
Black

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 连接器护套 > SUPERSEAL 1.0 壳体



连接器和壳体类型: 母端子护套

接合插针直径: 1 mm [.039 in]

连接器系统: 线到板, 线到设备

Number of Positions: 26

中心线 (间距) : 3 mm [.118 in]

[所有 SUPERSEAL 1.0 壳体 \(10\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端子护套
连接器系统	线到板, 线到设备
Sealable	是
混合型连接器	否
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

Number of Positions	26
行数	4

电气特征

Operating Voltage	250 VAC
标称电压架构	12 V, 24 V, 42 V, 48 V, 80 V, 90 V, 125 V, 240 V

主体特性

出线角度	180°
主体材料	PBT GF
主要产品颜色	黑色

接触件特性

接合插针直径	1 mm[.039 in]
--------	---------------

机械附件

安装特性	不带
端子位置保证	是
应力消除	否
接合对准类型	极化, 极化

壳体特性

中心线 (间距)	3 mm[.118 in]
----------	---------------

尺寸

产品宽度	32.2 mm[1.268 in]
产品长度	32.15 mm[1.266 in]
产品高度	38 mm[1.496 in]
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C[158 °F][167 ° F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
工作温度范围	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C[-40 – 257 °F][-40 – 257 °F]

行业标准

保护等级	JIS D0203
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

其他

可维修	是
能够保证连接器位置	否

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月（205） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 | [SUPERSEAL 1.0mm](#)



汽车密封件和盲堵(1)



汽车接头(24)

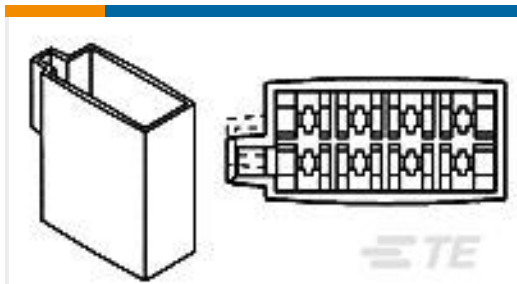


汽车端子(6)



汽车连接器护套(11)

客户还购买了

TE 产品编号1473416-1
SUPERSEAL 1.0 壳体TE 产品编号W2SB-P012
DEUTSCH DT 楔形锁紧装置TE 产品编号1-968855-2
AMP MCP, 母端和公端TE 产品编号1376886-1
3900281-442=S/S PLUG ASSY 44PTE 产品编号106455-3
FF 110 PLUG HSG 8P.TE 产品编号1452862-1
COVER 96POS. ASSYTE 产品编号1452416-1
58POS CONNECTOR COVER 180
ASSYTE 产品编号1-1452424-1
BLIND PLUG FOR MCON 1.2 CB (0,
ASSYTE 产品编号1-453822-0
CRIMPER, WIRE-.090 WIDE F

文档

产品图纸

26POS,SUPERSEAL,REC HSG ASSY,SLD,COD 1

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1437285-2_O.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437285-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437285-2_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

英文版本

[CONNECTOR SELECTOR](#)

英文版本

产品规格

[Receptacle Contact, Super Seal Connector](#)

日语

应用规格

日语

[Super Seal Connector](#)

日语

应用规格

日语

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[SUPER SEAL CONNECTOR PLUG HOUSING CONNECTOR](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本