

1745083-1 ✓ 有效

AMP | AMP Superseal 1.5mm Series

TE 内部编号 1745083-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire / Wire-to-Board, 3

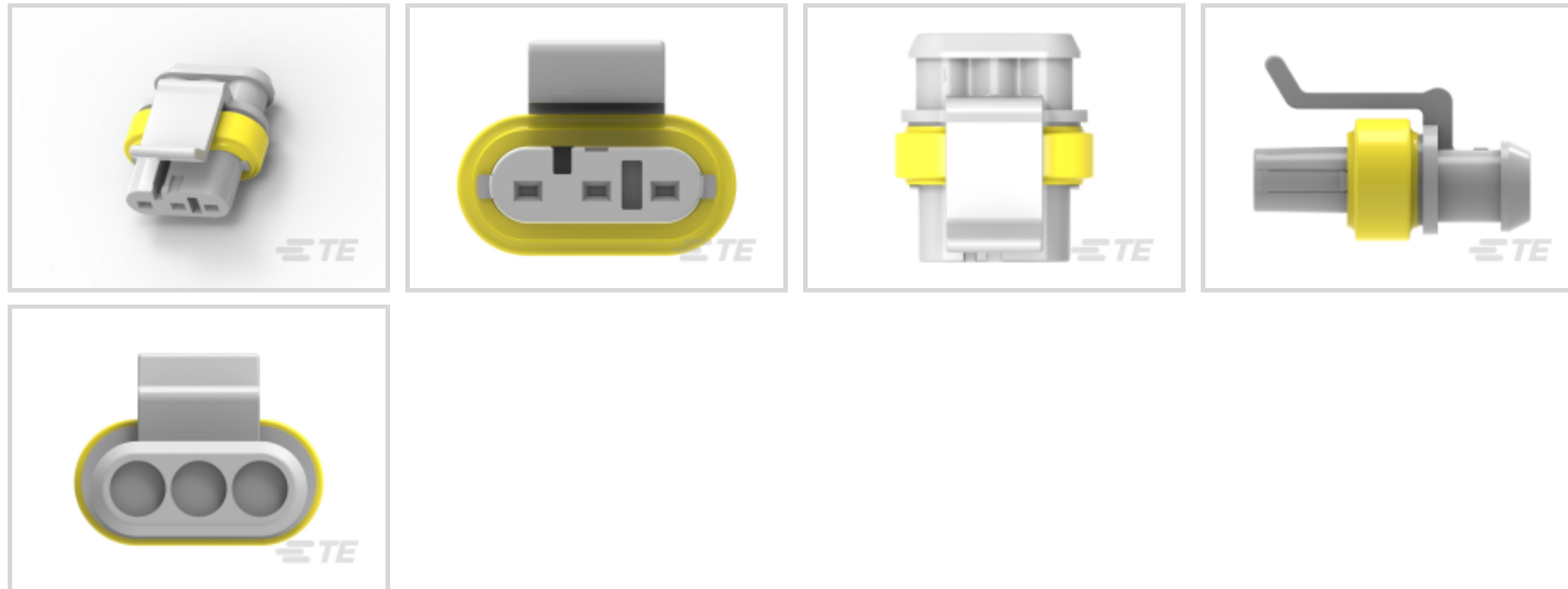
Position, .236 in [6 mm] Centerline, Sealable, Natural, AMP

Superseal 1.5mm Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



连接器系统: [线到板, 线到线](#)

位数: 3

连接器和壳体类型: [母端子护套](#)

中心线 (间距) : 6 mm [.236 in]

可密封: 是

[所有 AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体 \(27\)](#)

## 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	<a href="#">线到板, 线到线</a>
连接器和壳体类型	<a href="#">母端子护套</a>
可密封	是
连接器和端子端接到	<a href="#">电线和电缆</a>
主要锁定特性	<a href="#">端子上</a>

### 结构特性

位数	3
行数	1

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

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	土黄色
连接器和键控代码	中性

### 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)	14 A

### 机械附件

端子位置保证	否
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
中心线 (间距)	6 mm[.236 in]

### 尺寸

连接器高度	32.2 mm[1.268 in]
产品宽度	21.3 mm[.839 in]
产品长度	32.2 mm[1.268 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

保护等级	IP67
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

### 包装特性

封装数量	650
封装方法	袋和盒

### 其他

可维修	否
能够保证连接器位置	否

### 产品合规性

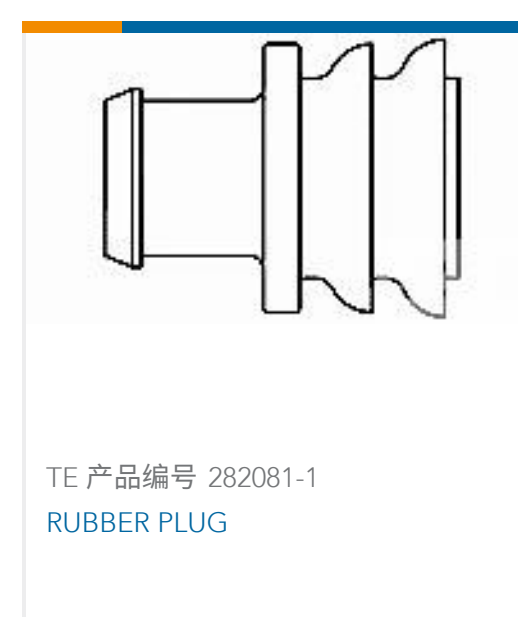
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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

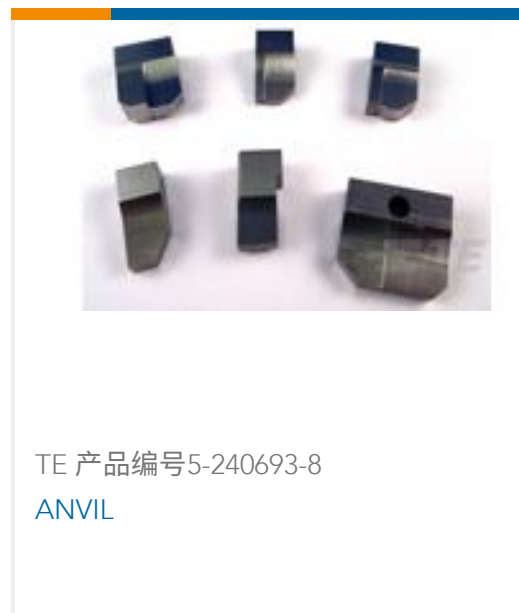
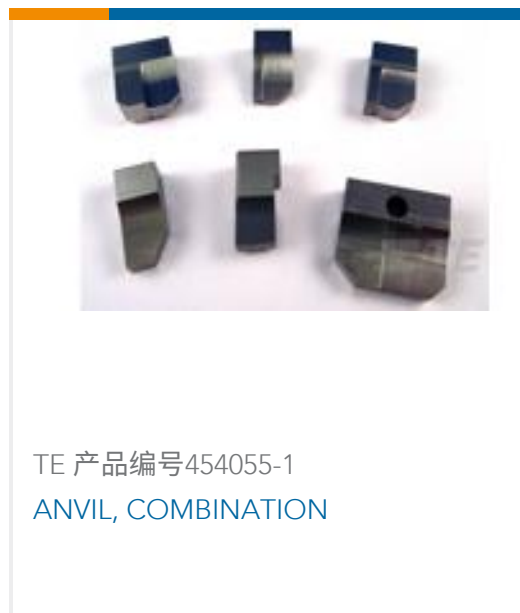
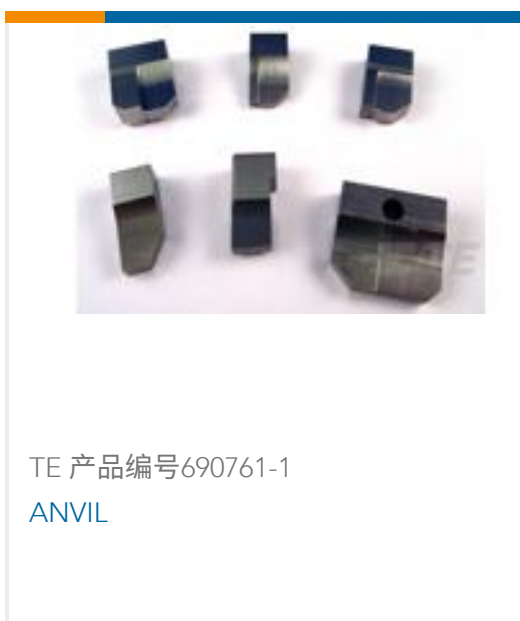




## 该系列中的其他产品 | AMP Superseal 1.5mm Series



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

3 POS. PLUG ASSY AMP SUPERSEAL 1.5 SRS

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1745083-1\\_A\\_c-1745083-1-a.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1745083-1\\_A\\_c-1745083-1-a.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1745083-1\\_A\\_c-1745083-1-a.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

AMP SUPERSEAL 1.5mm Connector System

英文版本

ICT Terminals and Connectors Catalogue

英文版本

### 产品规格

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本

### 机构认证

UL 报告

英文版本

UL 报告

英文版本

1745083-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire / Wire-to-Board, 3 Position, .236 in [6 mm] Centerline, Sealable, Natural, AMP Superseal 1.5mm Series

