

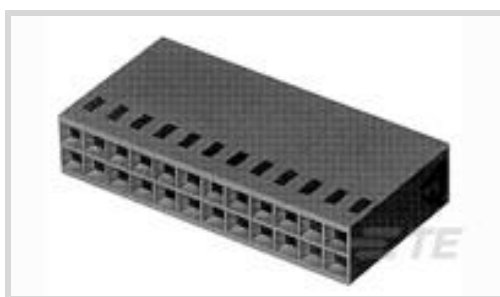
86177-4 ✓ 有效

AMP MODU IV/V

TE 内部编号 86177-4

TE 内部产品描述 26 MODIV HSG COMP DR .100CL

[在 TE 官网查看>](#)



## 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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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



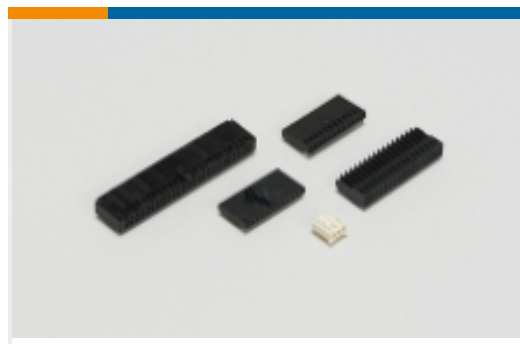


## 该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V

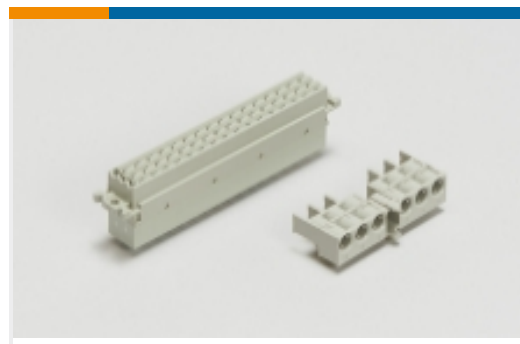




矩形连接器壳体(5)



线到板连接器组件和护套(444)



背板连接器壳体(1)



连接器应力消除(3)



连接器盖帽(18)



连接器硬件(13)



连接器端子(321)

## 客户还购买了



TE 产品编号6609104-5  
PE0SSSS60=C1130



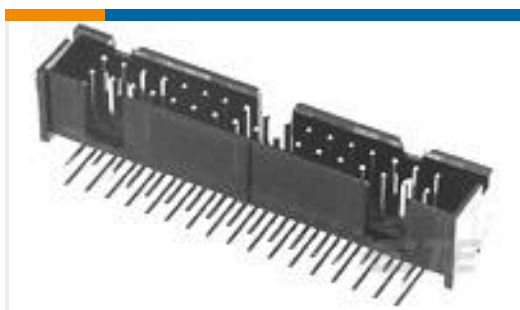
TE 产品编号6-36153-1  
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 10



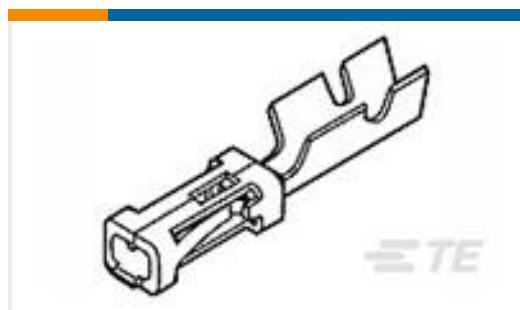
TE 产品编号212561-2  
CONN SAVER,SZ 3,AMPLIMITE



TE 产品编号024278-000  
D-181-3222-90/9



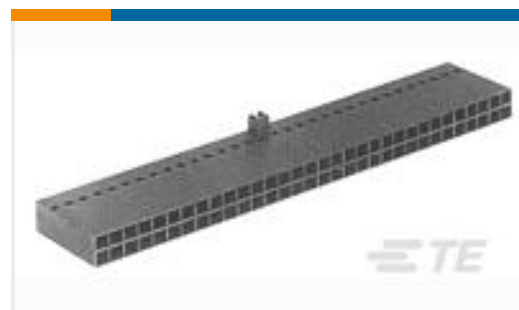
TE 产品编号103310-1  
010 LOPRO HDR RA 15DP



TE 产品编号87756-2  
MOD IV RECP PLTD 30 SEL



TE 产品编号104482-4  
10 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号104483-3  
20 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号5-102617-2  
08 MODII HDR DRRA SHRD LF



TE 产品编号8-640917-1  
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 187

## 文档



**数据表/目录页**

[AMPMODU\\_INTERCONNECTION\\_SYSTEM\\_SECTION5\\_CONT](#)

英文版本

---

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本

---

**机构认证**

[UL](#)

英文版本