

487941-4 ✓ 有效

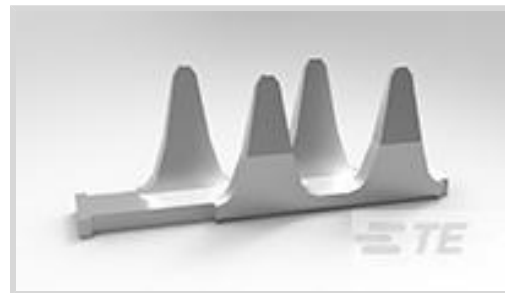
TE 内部编号 487941-4

Splicing Contact Contact, Gold Flash, FFC, Insulation Displacement (IDC), -67 – 221 °F [-55 – 105 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子 > FFC Connector Pin Contacts, 1.27 mm



端子类型: **拼接端子**

端子接触部电镀材料: **镀金**

与线缆类型兼容: FFC

线缆端接方法: **绝缘刺破 (IDC)**

工作温度范围: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

[所有 FFC Connector Pin Contacts, 1.27 mm \(8\)](#)

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容	FFC
---------	-----

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
----------------	----

端子类型	拼接端子
------	------

端子接触部电镀材料	镀金
-----------	----

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

包装特性

封装方法	带
------	---

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

回流焊接可达到 260°C

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



客户还购买了



文档

产品图纸

FFC SPLICE,.050" C-LINE,PLATED

英文版本

CAD 文件

下载查看



[ENG_CVM_CVM_487941-4_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_487941-4_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_487941-4_P.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](#)

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION3AND4](#)

英文版本

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本