

166635-1 ✓ 有效

EUROCARD

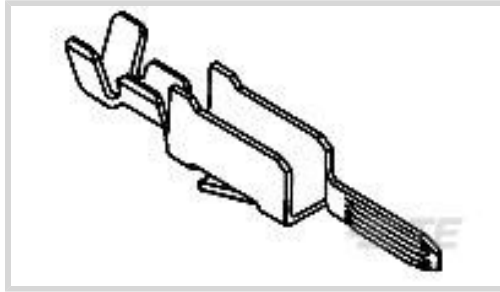
TE 内部编号 166635-1

Rack & Panel Contacts, Standard, Contact Length 26.7 mm [1.05 in],
Gold, Cable-to-Cable, Wire & Cable, Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架背板 > 机架和配线架端子



机架和配线架连接器端子类型: **标准**

端子长度: 26.7 mm [1.05 in]

端子接触部电镀材料: **金**

连接器系统: **缆到缆**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

DIN 级别	I
连接器系统	缆到缆
连接器和端子端接到	电线和电缆

主体特性

端子拆卸方式	后释放
--------	-----

接触件特性

端子方向	直式
端子基材	黄铜
机架和配线架连接器端子类型	标准
端子长度	26.7 mm[1.05 in]
端子接触部电镀材料	金

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	卡口
--------------	----

尺寸

	1.1 – 1.8 in
Wire Size	1.05 mm ²



使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

焊接工艺特性	浸焊
电路应用	Signal

包装特性

封装方法	Loose Piece
------	-------------

其他

注释	适用于 F 型 M 端子
----	--------------

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7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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



客户还购买了



文档

产品图纸

IEC-F M.CONT.COSI

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_166635-1_E.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166635-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166635-1_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。