

连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **导套套件**

主要产品材料: **不锈钢, 不锈钢, 不锈钢**

工作温度 (最大值): **150 °C [302 °F]**

工作温度范围: **-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]**

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	导轨硬件
连接器硬件附件类型	导套套件

主体特性

主要产品材料	不锈钢, 不锈钢, 不锈钢
--------	---------------

机械附件

包括硬件类型	螺母和锁紧垫圈
螺纹尺寸	6-32

尺寸

产品宽度	6.35 mm [.25 in]
产品长度	22.35 mm [.88 in]
产品高度	7.35 mm [.289 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C [302 °F]
工作温度范围	-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

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: 2021年1月（211） 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	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



TE 产品编号4-643814-4
14P MTA100 CONN ASSY POL RIB



TE 产品编号2-324533-2
TERMINAL,PIDG R 16-14 10



TE 产品编号5-103948-2
5X3 MTE SHRD PIN SR LATCH .100



TE 产品编号1-350374-9
12P STR/REL HNGD



TE 产品编号1-350523-9
15P MR STR/REL HNG



TE 产品编号EM5464-000
55A1871-16-MST7-9CS2275



TE 产品编号928095-000
D-150-0238



TE 产品编号7-52956-1
TERMINAL,PG SPR SPD 16-14 8



TE 产品编号28975-6
SCREW,THREAD ROLLING,PAN HD

文档

产品图纸

[CORNER GUIDE SKT,M SERIES](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_203966-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_203966-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_203966-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页



M_SERIES_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本