

1983665-1 ✓ 有效



Power Double Lock

TE 内部编号 1983665-1

Double Lock Plate, Natural, Polyamide 66, 1 Position, Power

Double Lock

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: 闭锁、锁定和固定

连接器硬件附件类型: 双锁板

主要产品颜色: 土黄色

主要产品材料: 聚酰胺 6.6, 聚酰胺 6.6

位数: 1

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	闭锁、锁定和固定
连接器硬件附件类型	双锁板

结构特性

位数	1
----	---

主体特性

主要产品颜色	土黄色
主要产品材料	聚酰胺 6.6, 聚酰胺 6.6

尺寸

产品长度	10.05 mm
产品高度	4.75 mm

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C[221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

行业标准

灼热丝额定值	灼热丝
--------	-----

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	4000
------	------

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: 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
--------	---------------

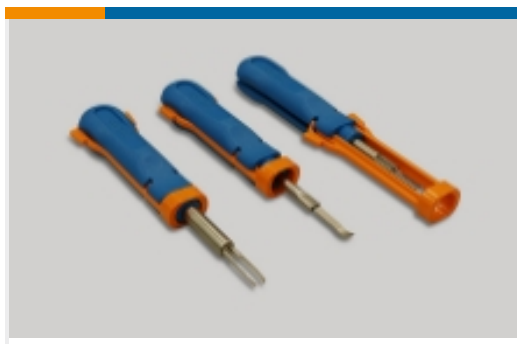
产品合规免责声明

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 | Power Double Lock



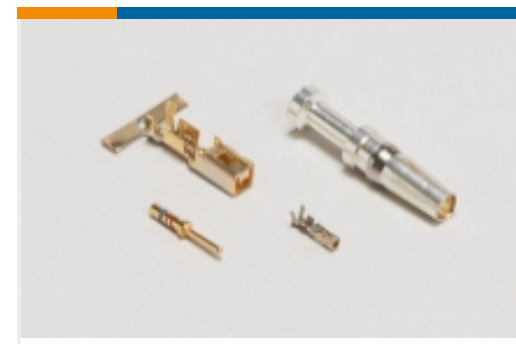
插入和拔出工具(2)



矩形电源连接器(283)



连接器硬件(14)



连接器端子(24)

客户还购买了

TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, NTE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, NTE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DTTE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid ContactsTE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHTTE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

1P Double Lock

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1983665-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1983665-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1983665-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本



产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

VDE 证书

英文版本