



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插针

产品端接到: 线缆

工作电压: 115 VDC

端子接触部电镀材料: 金

产品特性

产品类型特性

可密封	是
-----	---

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

工作电压	115 VDC
------	---------

接触件特性

端子大小	尺寸 20
------	-------

压线筒类型	Closed
-------	--------

端子类型	插针
------	----

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子额定电流 (最大值)	7.5 A
--------------	-------

壳体内部的端子定位力	带有
------------	----

端子基材	铜合金
------	-----

导线端子端接区域电镀材料	金
--------------	---

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件



壳体内部的端子定位器类型

簧片

尺寸

线径

.205 – .518 mm²

使用环境

工作温度范围

-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]

操作/应用

电路应用

功率、信号和高速数据

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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

不在合规性范围内

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

受限材料超出阈值

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)

超过限值的SVHC:

Pb (1.2% in alloy)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

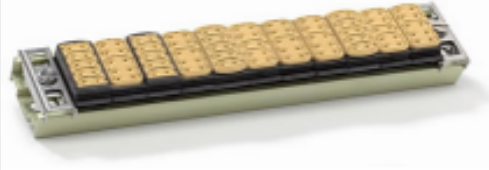
产品合规免责声明

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




TE 产品编号 ZPF000000000020145
FMJ 11E 20-02 G 395



TE 产品编号 ZPF000000000020155
FMJ 11E 20-08 G



TE 产品编号 ZPF000000000020126
FMJ 11A 20-04 G



TE 产品编号 ZPF000000000020144
FMJ 11E 20-02 G



TE 产品编号 ZPF000000000020160
FMJ 11E 20-11 G



TE 产品编号 ZPF000000000020142
FMJ 11E 20-01 G



TE 产品编号 ZPF000000000020114
FMJ 10E 20-04 G



TE 产品编号 ZPF000000000020115
FMJ 10E 20-05 G



TE 产品编号 ZPF000000000020119
FMJ 10E 20-08 G



TE 产品编号 ZPF000000000020120
FMJ 10E 20-09 G



TE 产品编号 ZPF000000000020122
FMJ 10E 20-11 G



TE 产品编号 ZPF000000000020123
FMJ 11A 00-00 G




TE 产品编号 ZPF000000000020130
FMJ 11E 12-01 K



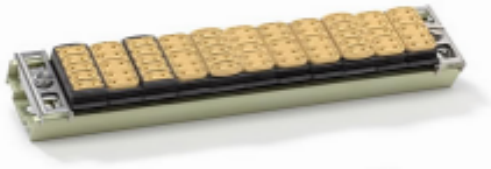
TE 产品编号 ZPF000000000020131
FMJ 11E 12-02 K



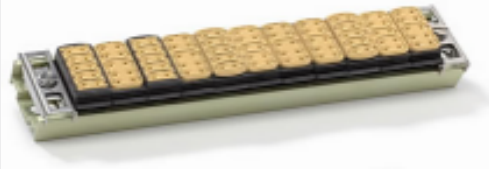
TE 产品编号 ZPF000000000020133
FMJ 11E 12-04 K



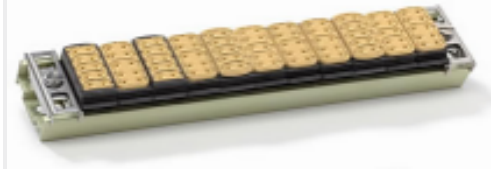
TE 产品编号 ZPF000000000099205
FMJ 11E 12-09 K



TE 产品编号 ZPF000000000020148
FMJ 11E 20-04 G



TE 产品编号 ZPF000000000020149
FMJ 11E 20-04 G 395



TE 产品编号 ZPF000000000020152
FMJ 11E 20-06 G



TE 产品编号 ZPF000000000020154
FMJ 11E 20-07 G

客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000137238
DMC-MA 20-22 BN



TE 产品编号ZPF00000000019395
FDBA 56-16-26 SN-K 090



TE 产品编号ZPF00000000000568
020-0511-12

TE 产品编号ZPF00000000017802
E0425 A 20-01



TE 产品编号ZPF100000000008194
983-6KE 08-03 SN-L

TE 产品编号ZPF00000000009407
992 B6 KA 10SL 3 SN 2 C07

TE 产品编号ZPF000000000098783
194-0171-00

TE 产品编号ZPF00000000017584
DTS-F-R 20-21

TE 产品编号ER6730-000
D-436-84CS9376

TE 产品编号ZPF000000000201749
FMJ 11E 12-08 K A1538