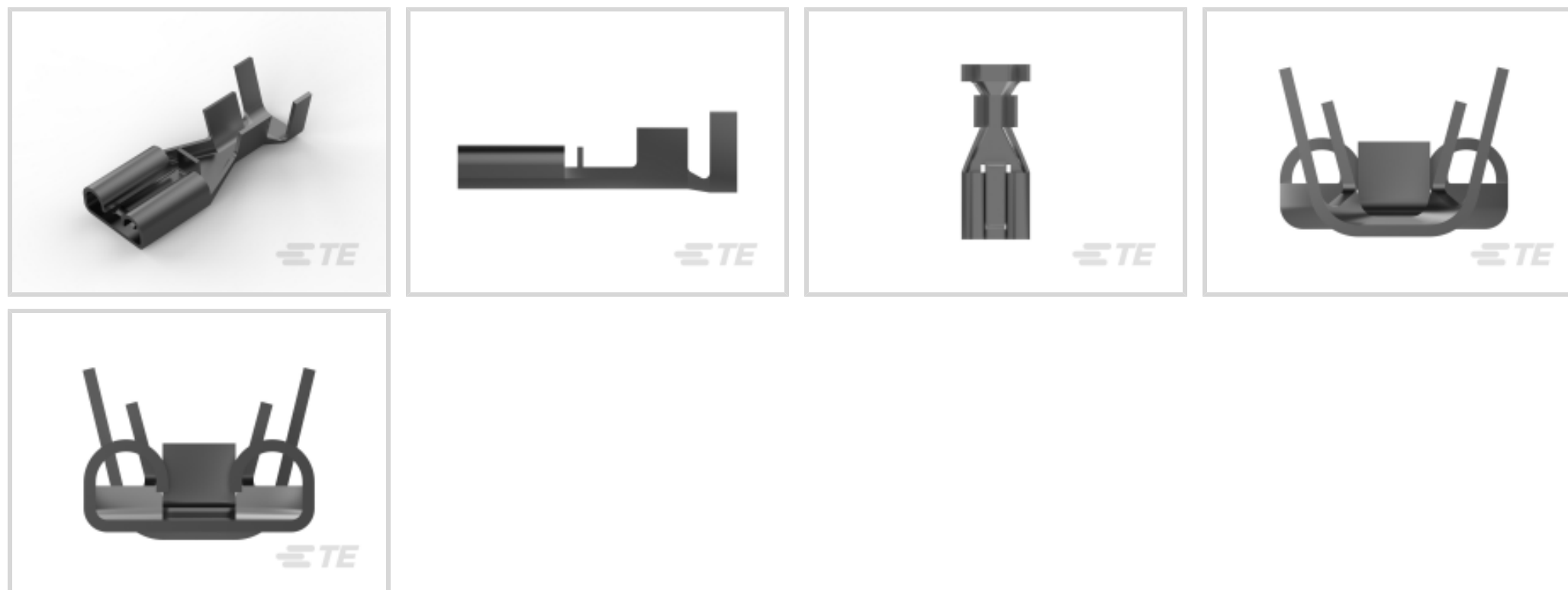




端子 and 接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 1.31 – 3.31 mm²

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

产品特性

产品类型特性

插入力	低
-----	---

结构特性

连接容量	单
与线缆类型兼容	分离式导线

接触件特性

快速断开端子类型	母端
对接公端宽度	6.35 mm [.25 in]
对接公端厚度	.81 mm [.032 in]
端子方向	直式
端子基材	黄铜
端子电镀材料	锡
压接类型	F 型压接
压线筒类型	Open

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

接合固定类型	凹点
--------	----

尺寸

端子材料厚度	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

产品长度	19.58 mm[.771 in]
------	-------------------

兼容的绝缘直径范围	3.1 – 4.3 mm[.12 – .169 in]
-----------	-----------------------------

线径	1.31 – 3.31 mm ²
----	-----------------------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

包装特性

封装数量	10000
------	-------

封装方法	带/卷
------	-----

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 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 521253-1
PL 250 HOUSING RECEPTACLE
NYLON 6/6



TE 产品编号 521780-1
250 HSG. PL MKIII REC. 7.11mm 5P
NAT



TE 产品编号 341299-2
PL 250 REC TERMINAL 20-15 AWG
PTPB



TE 产品编号 521120-1
PL 250 HOUSING RECEPTACLE
NYLON 6/6



TE 产品编号 521955-1
PL MKIII 250 REC HSG 2P NYLON NAT



TE 产品编号 520935-5
PL&STANDARD FASTON 250
HOUSING REC BLUE



TE 产品编号 521781-1
250 HSG. PL MKIII REC. 6.81mm 4P
NAT



TE 产品编号 520935-1
PLMKII&FASTON 250 REC HSG 2P
NAT



TE 产品编号 142680-9
PL 187 REC HSG 2P NYLON WHITE



TE 产品编号 520935-3
PL&STANDARD FASTON 250
HOUSING REC BLA



TE 产品编号 142680-1
PL MK III 2 POS HOUSING BROEN
RAL 8016



TE 产品编号 1-520935-2
PL 250 HOUSING REC RED 6/6
NYLON V2



TE 产品编号 1-520935-5
PL 250 HOUSING REC BLUE 6/6
NYLON V2



TE 产品编号 179970-4
PL EXII 250 REC HSG 1P NYLON
YELLOW



TE 产品编号 520935-7
PLMKII&FASTON 250 REC HSG 2P
BROWN



TE 产品编号 1-520935-1
250 HSG. PL MKII REC. 15.11mm 2P
NAT



该系列中的其他产品 | Mark III



该系列中的其他产品 | Positive Lock 250



客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 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, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

[PL 250 TERMINAL REC 16-12 AWG TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217092-2_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217092-2_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217092-2_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](#)。

数据表/目录页

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

英文版本

[Positive Lock Receptacles](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

1217092-2

Quick Disconnects, Receptacle, 16 – 12 AWG Wire Size, 1.31 – 3.31 mm² Wire Size,
Mating Tab Width 6.35 mm [.25 in], Straight, Brass, Positive Lock 250

