



连接器 > 接线端子和端子排 > 接线端子和端子排附件 > 接线端子和端子排导电附件



导电附件类型: **跳线排**

极数: 3

产品间距: 4 mm [.157 in]

端子额定电流（最大值）: 17.5 A

工组温度范围: -55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

产品特性

产品类型特性

导电附件类型	跳线排
--------	-----

结构特性

极数	3
----	---

接触件特性

端子额定电流（最大值）	17.5 A
-------------	--------

尺寸

产品间距	4 mm[.157 in]
------	---------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
--------	----------------------------

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	符合且适用豁免
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: 2025年1月（247）



SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月
(247)

超过限值的SVHC：
Pb (3.5% in 3441353)

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

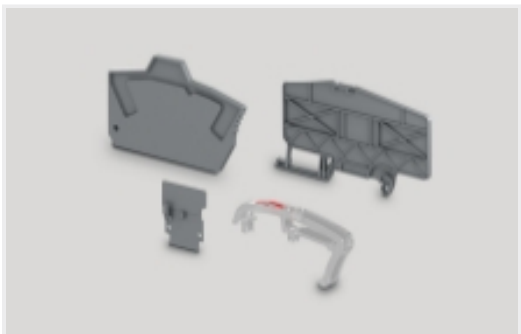


TE 产品编号 1SNA110106R2500
[DR1.5/4](#)

该系列中的其他产品 | [ENTRELEC Miniblocks](#)



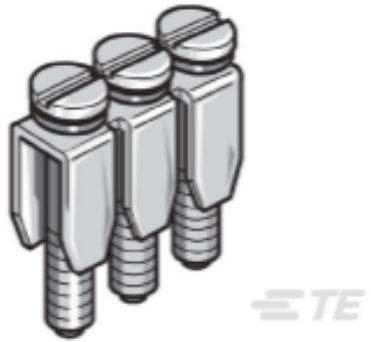
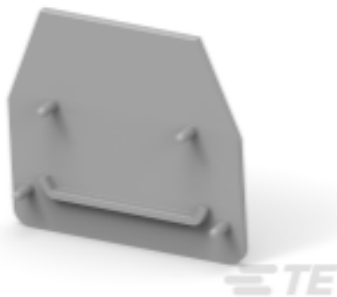
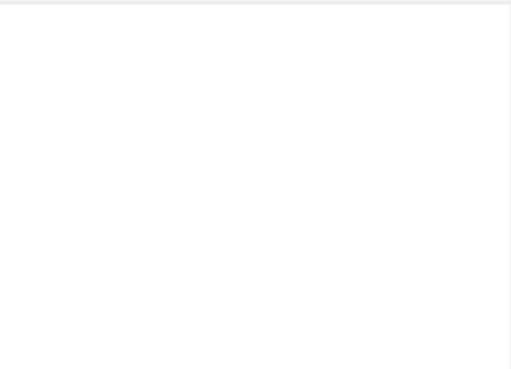
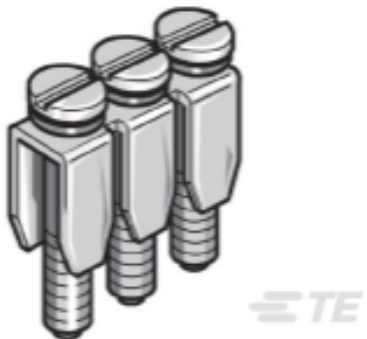
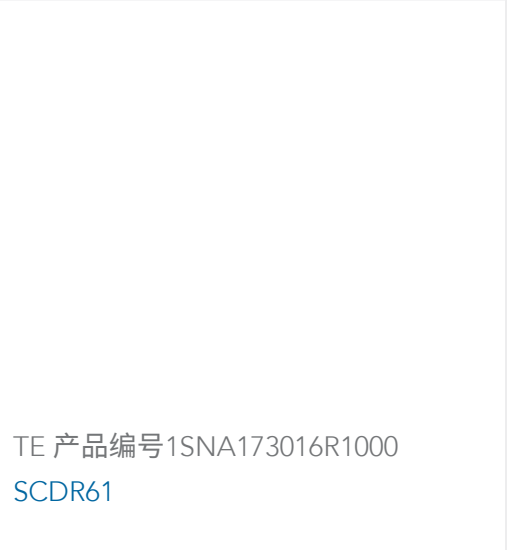
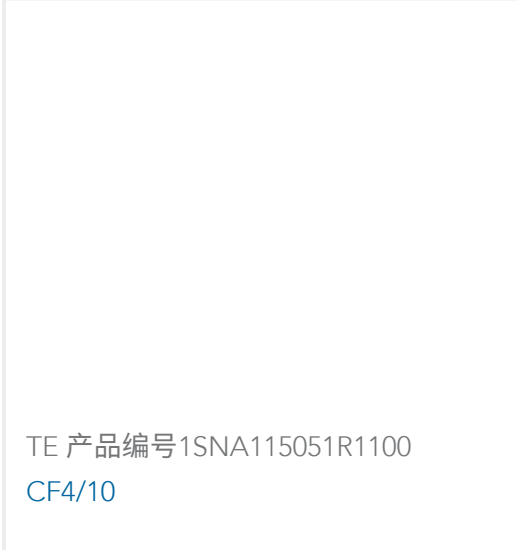
接线端子和端子排导电附件(11)



接线端子和端子排绝缘附件(1)

客户还购买了



 TE 产品编号1SNA205738R1100 BJM4	 TE 产品编号1SNA199420R2100 BADRL	 TE 产品编号1SNA215580R2100 FED2-4	 TE 产品编号1SNA205735R0600 BJM4
 TE 产品编号1SNA229000R1500 RC410	 TE 产品编号1SNA110106R2500 DR1.5/4	 TE 产品编号1SNA115050R2400 CF4/10	 TE 产品编号1SNA205737R0000 BJM4
 TE 产品编号1SNA173016R1000 SCDR61	 TE 产品编号1SNA115051R1100 CF4/10		

文档

产品图纸
BJM4
英文版本

数据表/目录页
BJM4-3
英文版本
ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog
ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog
英文版本
ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue (RUS)