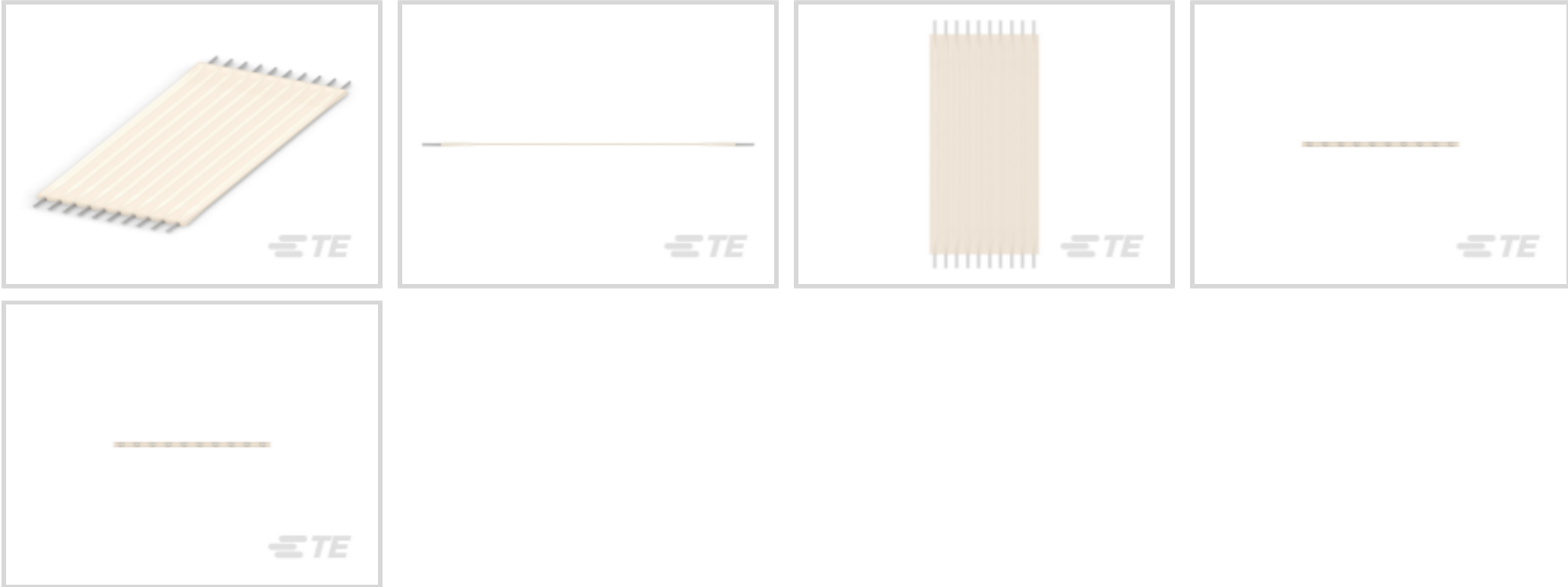




连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板跳线和分路



连接器系统: **线到板**

位数: 21

中心线（间距）: 1.27 mm [.05 in]

产品长度: 50.8 mm [2 in]

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容	实芯
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

导体数量	21
行数	1
位数	21

电气特征

工作电压	200 VAC
阻抗	97 Ω

主体特性

跳线绝缘材料	芳纶纸
--------	-----

接触件特性

插针排列（右）	A
---------	---



插针排列（左）	A
端子额定电流（最大值）	1.6 A

壳体特性

中心线（间距）	1.27 mm[.05 in]
---------	-----------------

尺寸

线径	28 AWG
产品长度	50.8 mm[2 in]

使用环境

工组温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

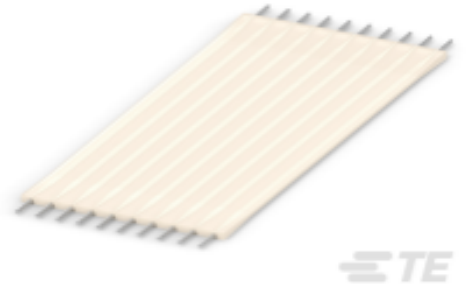
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

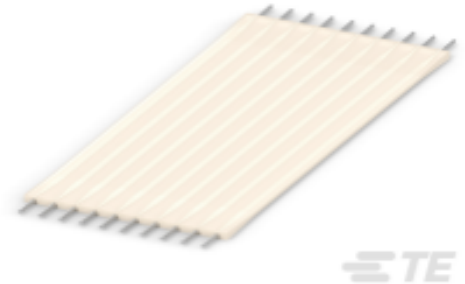




TE 产品编号 2205205-1
FSN-12A-6



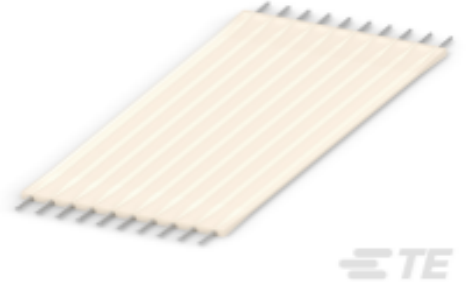
TE 产品编号 1-1474659-3
FSN-12A-18



TE 产品编号 2-1474654-2
FSN-12A-15



TE 产品编号 2-6447164-3
FSN-12A-3



TE 产品编号 7-1474678-2
FSN-12A-8V1

客户还购买了



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号CAT-D48-ST273
DEUTSCH Solid Contacts



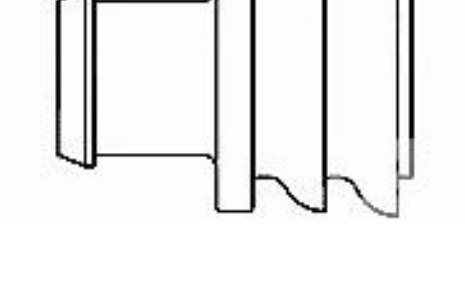
TE 产品编号CAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT



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281934-2
SINGLE WIRE SEAL



TE 产品编号CAT-AM71-CH8172
AMP SUPERSEAL 1.5MM，连接器壳体

文档

产品图纸
FSN-12A-21
英文版本

产品规格
产品规格
英文版本

机构认证
UL 报告

3-6447164-5

Wire-to-Board, 21 Position, 1.27 mm [.05 in] Centerline, 50.8 mm [2 in] Length, Printed
Circuit Board, Power & Signal, Wire-to-Board Jumpers & Shunts



英文版本