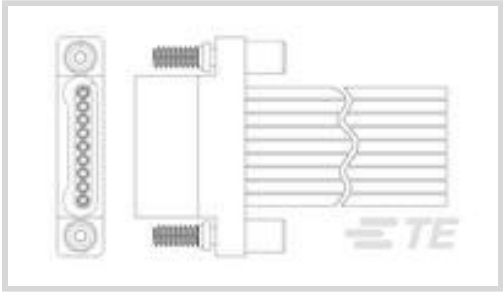




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: **插头**

连接器系统: **线到板**

Number of Positions: **25**

安装硬件: **不带**

中心线（间距）: **635 mm [.025 in]**

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
电线类型	绞线
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

预装	是
Number of Positions	25

接触件特性

端子额定电流（最大值）	1 A
-------------	-----

机械附件

安装硬件	不带
连接器安装类型	固定螺钉

壳体特性

外壳材料	铝
中心线（间距）	635 mm[.025 in]

使用环境

工作温度范围	-200 – 200 °C[-328 – 392 °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
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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



客户还购买了

SSL025PC2DC012N

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Wire-to-Board, 25 Position, 635mm [.025in] Centerline, Wire & Cable



TE 产品编号1971846-6
6P, RAST 5 Tab Header, THV

TE 产品编号2-172211-4
EIS CAP HSG FREE HANG 4P BLACK

TE 产品编号4-1534796-6
AMP DUOPLUG MARK II
CONNECTOR 3-20POS

TE 产品编号318063-000
55A0831-20-3/6/9

TE 产品编号938855-000
55PC0814-24-9

TE 产品编号F34530-000
55PC1112-16-9-94

TE 产品编号8-1589487-0
STL051M6AN = THRU-HOLE

TE 产品编号7-1589472-1
STL051PC2DC012N = WDUALOBE

TE 产品编号335555-000
STXR40AB90-1616BI

文档

产品图纸

SSL025PC2DC012N = Wdualobe

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_7-1589827-6_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_7-1589827-6_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_7-1589827-6_A.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



1589455 Nanonics Cross Reference

英文版本