



连接器 > D 形连接器 > DUALOBE Plug Connector: Plastic Shell, 2 Row Configuration



位数: 25

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到线

连接器安装类型: 电缆安装（自由悬挂）

中心线（间距）: .64 mm [.025 in]

[所有 DUALOBE Plug Connector: Plastic Shell, 2 Row Configuration \(14\)](#)

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	25
----	----

接触件特性

端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子类型	插针
端子基材	铍铜合金
端子额定电流（最大值）	1 A
端子选项	已安装

端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

机械附件

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------



壳体特性

中心线（间距）	.64 mm[.025 in]
---------	-----------------

使用环境

工组温度范围	-200 – 200 °C[-328 – 392 °F]
--------	------------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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: 2023年6月（235） 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	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>

客户还购买了



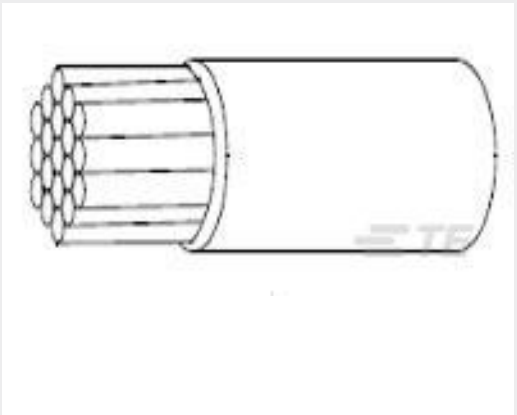
TE 产品编号1060469-1
[5164 5011 09](#)



TE 产品编号3-1617146-0
[JMGACDD-26MW = M39016/19-042M](#)



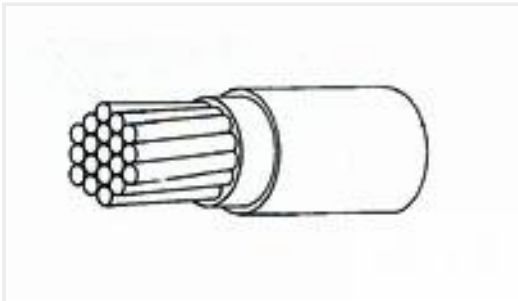
TE 产品编号9-1617542-8
[JMGSC-5LW=M39016/41-049L](#)



TE 产品编号216208-001
[22759/32-22-4](#)



TE 产品编号1410946-2
MULTI-GIG SOC. CAP SCREW,
CUSTOMIZED HDW



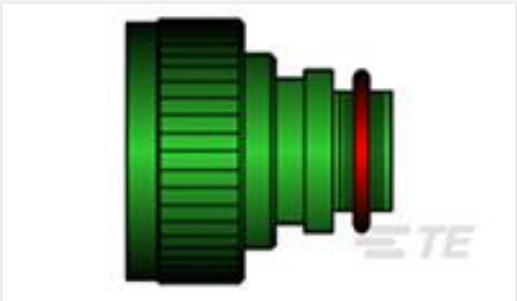
TE 产品编号218204-001
22759/34-20-9



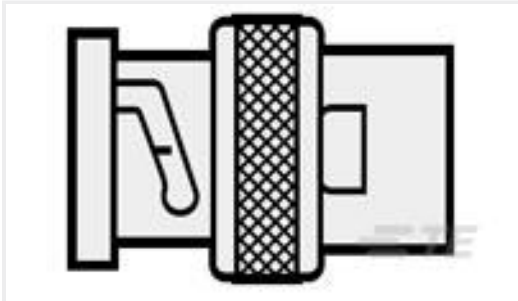
TE 产品编号2000713-5
RA Keyed Guide Mod, Vita 46,
Machined



TE 产品编号YDTS20W13-35PNV001
RECP ASSY



TE 产品编号526869-000
TXR18AB00-1806AI



TE 产品编号857483-000
RBD-75-L-00

文档

产品图纸

STL025PC2DC006N = WDUALOBE

英文版本

数据表/目录页

1589472 Nanonics Cross Reference

英文版本