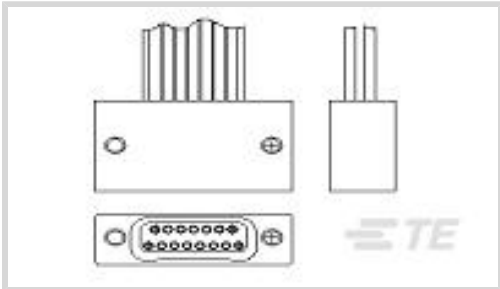




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 15 Pin/2 Row



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到线

位数: 15

中心线（间距）: .64 mm [.025 in]

可密封: 否

[所有 DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 15 Pin/2 Row \(26\)](#)

产品特性

产品类型特性

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

结构特性

位数	15
----	----

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子额定电流（最大值）	1 A

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

工作温度范围	-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: 2024年1月（240） 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462867-000
球形热缩护套：有嘴，直形



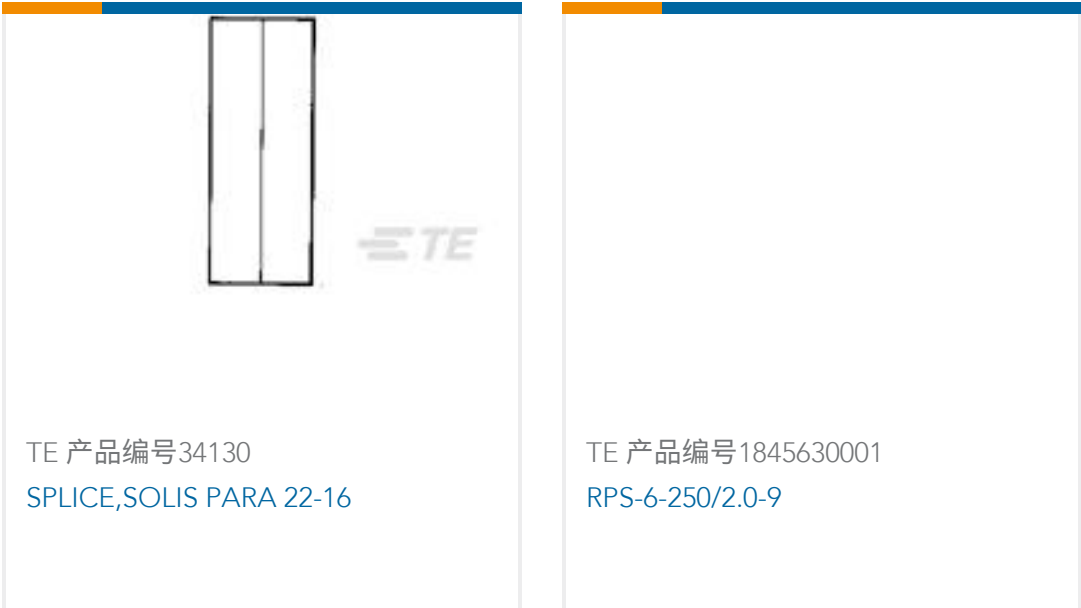
TE 产品编号689127-000
202D211-25/225-0



TE 产品编号817869-000
55A0712-22-9



TE 产品编号49935
DAHT SOLIS 22-10 ASSY



文档

产品图纸

STM015SC2DCC30N = WDUALOBE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1589476-2_P_c-8-1589476-2-p.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1589476-2_P_c-8-1589476-2-p.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1589476-2_P_c-8-1589476-2-p.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

1589476 Nanonics Cross Reference

英文版本