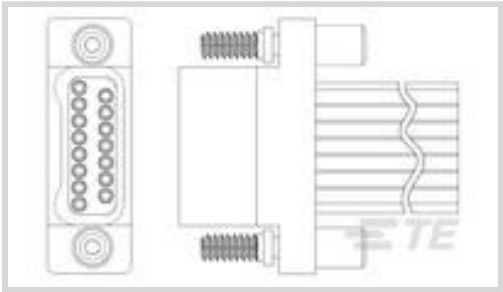




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > DUALOBE Plug Connectors: Metal Shell, 15 Pin/2 Row



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 15

安装硬件: 无硬件

中心线（间距）: .64 mm [.025 in]

[所有 DUALOBE Plug Connectors: Metal Shell, 15 Pin/2 Row \(16\)](#)

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容	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

位数	15
----	----

接触件特性

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

安装硬件	无硬件
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

外壳材料	铝
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]
--------	------------------------------

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>

配套部件



客户还购买了



TE 产品编号9-1462038-7
IM43CGR=IM RELAY 100mW 5V BIS

TE 产品编号745253-3
20 DF SOCKET PLTD

TE 产品编号20011424-00
830M1-0100 Triaxial 100g Tape Reel
150pc

TE 产品编号1589946-7
STM025PC2DC018Q = Wdualobe

TE 产品编号1045672-1
1062 0000 00

TE 产品编号1-1625873-3
ROX1S LAB-KIT

TE 产品编号2388553-2
PUSH-IN CONNECTOR, 2 POS

TE 产品编号3-2176573-2
RLC73PH 2A R14 1% 5K RL

TE 产品编号2-1676123-5
1/2W SM M/OX 5% 8R2

TE 产品编号3-2176364-3
RQ 0402 10K 0.1% 10PPM 5K RL

文档

产品图纸

STM015PC2DCM01Q = Wdualobe

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1589946-9_B.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1589946-9_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1589946-9_B.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



1589472 Nanonics Cross Reference

英文版本