

1-293475-2 ✓ 有效

NECTOR | NECTOR M Series

TE 内部编号 1-293475-2

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire, Wire & Cable, Socket,

NECTOR M Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



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**

密封的: **否**

端子预装: **No**

产品特性

产品类型特性

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

端子预装	No
------	----

主体特性

环境保护	不带
密封的	否

接触件特性

圆形连接器端子类型	插座
-----------	----

机械附件

接合对准	不带
接合固定	不带

操作/应用

屏蔽

否

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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (1.6% in Component Part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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



该系列中的其他产品 | [NECTOR M Series](#)



插头和插座照明连接器附件(1)



标准圆形连接器(124)



矩形电源连接器(2)



连接器硬件(6)

客户还购买了



TE 产品编号2834054-3
PLUG, 3P LATCHED POKE-IN WTW
CONN.OE



TE 产品编号2834055-2
Modular Latched Receptacles, LIGHT-
N-LOK



TE 产品编号1-293476-2
NECTOR M PIN CTC BRASS TIN PLTD



TE 产品编号4-1415073-0
RT3S4LB2

文档

产品图纸

NECTOR M SKT CTC BRASS TIN PLTD

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-293475-2_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-293475-2_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-293475-2_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

[机构批件](#)

英文版本

[机构批件](#)

英文版本

[机构批件](#)

英文版本

