

1879995-2 ✓ 有效

NECTOR | NECTOR M Series

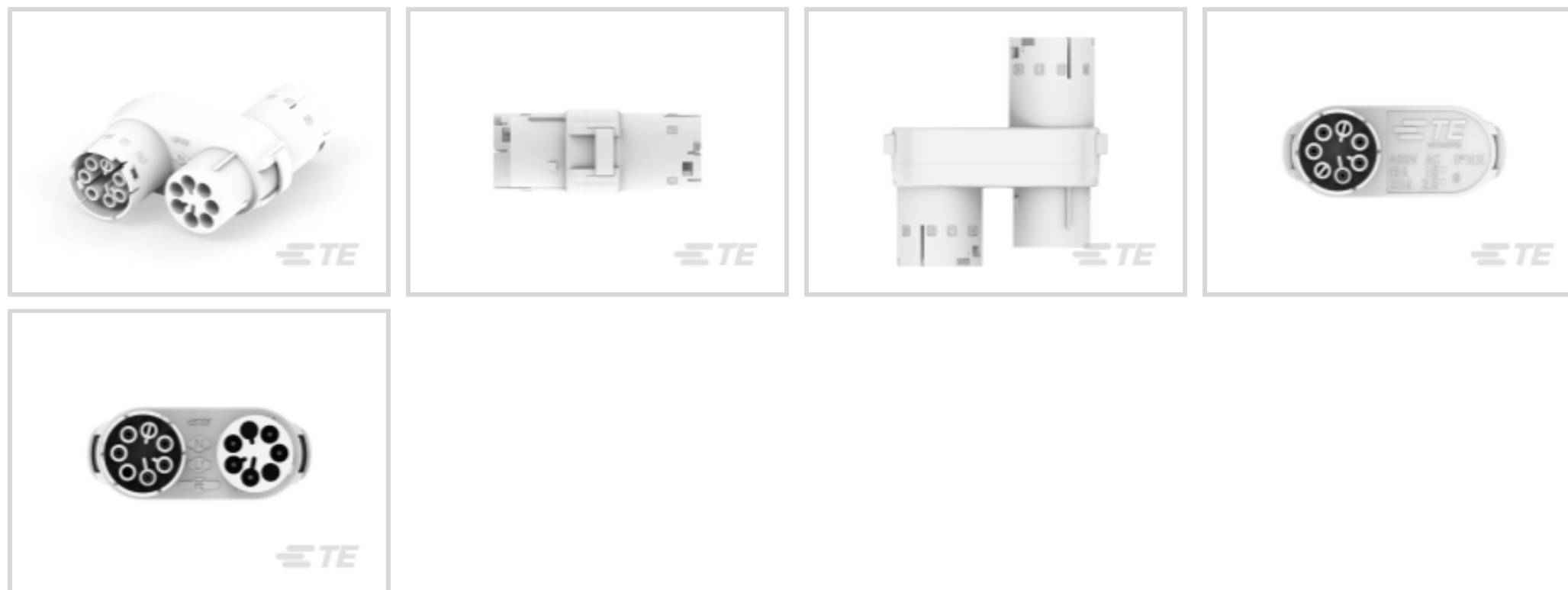
TE 内部编号 1879995-2

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire, 5 Position, Wire & Cable, Power, B-B Polarization Code, PA66+PA6 GF30, 5 Power Positions, 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**

位数: 5

可密封: 否

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 13 A

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

键控	B-B
位数	5
电源位置数量	5
端子预装	Yes

电气特征

工作电压	400 VAC
------	---------

主体特性

环境保护	不带
圆形连接器绝缘材料类型	PA66+PA6 GF30
密封的	否

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	13 A
反向极性	否
端子布局方式	圆形
圆形连接器端子类型	插针/插座

机械附件

接合固定类型	锁闭
接合对准	带有
极性代码	B-B
接合对准类型	键控
接合固定	带有

使用环境

工作温度范围	-40 – 70 °C[-40 – 158 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	电源
屏蔽	否

行业标准

UL 易燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	100
------	-----

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.5% in Component Part)</p> <p>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。</p>



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



客户还购买了





文档

产品图纸

[NECTOR M 5P T-SPLITTER CONNECTOR CODE B](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1879995-2_A_c-1879995-2-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1879995-2_A_c-1879995-2-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1879995-2_A_c-1879995-2-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](#)。

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本