



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



位数: 6

连接器和壳体类型: 母端

连接器产品类型: 外壳

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端
连接器产品类型	外壳
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
信号位置数量	6
位数	6
行数	2

电气特征

工作电压	500 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

壳体內的端子定位力	带有
端子额定电流（最大值）	20 A

端接特性

--	--



线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	极化
接合固定	带有
接合固定类型	锁闭

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

行业标准

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

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: 2022年6月（224） 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	不适合采用焊接工艺

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1011-267-0605 BKSHL, 6P, BLK, PLG, ST, SR, NW8.5 /10/13	 TE 产品编号175218-2 DYNAMIC REC CONTACT L L/P	 TE 产品编号180904 FF 250 REC HSG 6P NYLON NAT	 TE 产品编号200333-1 CONTACT SOC. ASSY.
 TE 产品编号ZPF000000000148490 MALE RECEPTACLE FOR 28 CONTACTS CAL. 1,6	 TE 产品编号CC0247-000 HX-SCE-1K-9.5-50-SS1-6	 TE 产品编号1SNS420000Z2458 3EER400025-783- (TBL-NCBB5)	 TE 产品编号1-1102296-1 HB.16.AG-VS
 TE 产品编号4-1105101-2 HE/HA-C-BU.AU.2,5	 TE 产品编号342452-2 5 WAY RELAY BASE.BLACK		

文档

产品图纸

FEMALE PLUG 6POLES S.6 W/O CT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_ZPF000000000136482_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_ZPF000000000136482_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_ZPF000000000136482_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](#)。

数据表/目录页



NGC Series Flyer

英文版本

产品规格

其他出版物

英文版本