27P-DUM-0-01 × 停产

DEUTSCH

TE 内部编号 YE-UC-211944A-0000 TE 内部产品描述 DUMMY RECEPTACLE MU27 Dummy Receptacle

在 TE 官网查看>



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器 > MU27 Dummy Receptacle









连接器系统: 缆到缆

连接器安装类型: 面板安装

电路应用: Signal 反向极性: 否

外壳电镀材料: **三价铬**

所有 MU27 Dummy Receptacle (0)

产品特性

产品类型特性

预接线	否
连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	缆到缆
圆形连接器种类	母端
外壳类型	金属

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

外壳电镀材料	三价铬
外壳基材	铝合金
圆形连接器绝缘材料类型	低火灾隐患热塑性

接触件特性

反向极性	否	

机械附件

面板安装特性类型	螺母
连接器安装类型	面板安装



接合对准类型	键控
接合固定	带有
使用环境	
流体阻力	潮湿/喷溅
操作/应用	
电路应用	Signal
电路应用 屏蔽	Signal 否
屏蔽	

是

产品合规性

现场维修

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月(211) 超过限值的SVHC: Pb (2.5% in Brass alloy component) Pb (.15% in Aluminium alloy component) 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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

















文档

DUMMY RECEPTACLE

英文版本

MU27P Connect Series Flyer

英文版本

产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书(美国)

英文版本

使用说明书(美国)

英文版本

使用说明书(美国)

英文版本