

2289990-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2289990-1

Dummy Plug, Black, 1 Position, -25 – 85 °C [-13 – 185 °F] Operating Temperature

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器密封件和盲堵



连接器密封件和插头类型: **仿真插头**

主要产品颜色: **黑色**

耐碳氢化合物: **优秀**

工作温度 (最大值) : 85 °C [185 °F]

位数: 1

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	仿真插头
-------------	------

结构特性

位数	1
----	---

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	85 °C[185 °F]
------------	---------------

工作温度范围	-25 – 85 °C[-13 – 185 °F]
--------	---------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	60000
------	-------

封装方法	Bag
------	-----

其他

耐碳氢化合物

优秀

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: 2024年1月（240）
不含REACH SVHC

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

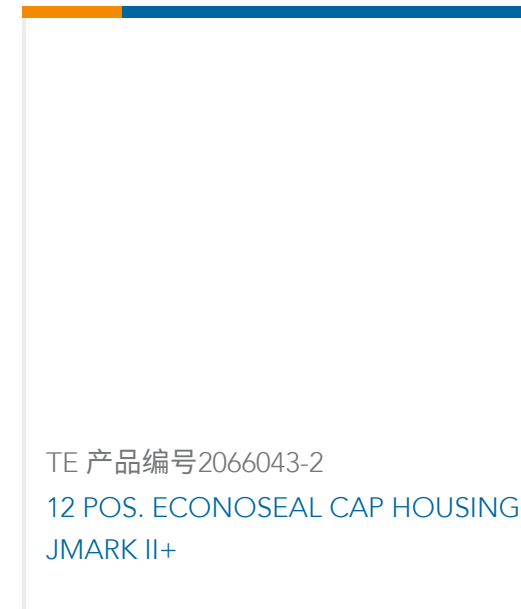
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[BLIND PLUG, DIRECT CONNECTOR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2289990-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2289990-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2289990-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格



应用规格

英文版本