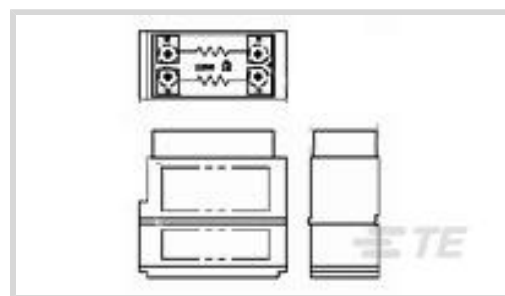




连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块



端子接线系统元件类型: **电子模块阻塞电阻器**

接触点数量: 4

与端子大小兼容: 20

位数: 10

中心线 (间距) : 3.3 mm [.13 in]

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆
端子接线系统元件类型	电子模块阻塞电阻器

结构特性

位数	10
----	----

电气特征

电阻器规格	RCR07G222JS
电阻值	2200 Ω

主体特性

密封塞材料	FEP
连接器密封件颜色	绿色
连接器密封材料	硅橡胶
密封塞颜色	红色
主要产品材料	DAP
主要产品颜色	绿色

接触件特性

端子基材	铜
接触点数量	4

与端子大小兼容	20
端子额定电流 (最大值)	1.5 A

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	3.3 mm [.13 in]
----------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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)	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: Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in Grommet) <small>物品安全使用说明: 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。</small>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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002308-000
TMS-SCE Military Grade Sleeves



TE 产品编号761573-000
55PC0811-6-9CS2502



TE 产品编号741373-000
55PC1211-12-9-9CS2502



TE 产品编号688025-000
55PC2211-22-9-9CS2502



TE 产品编号656739-000
55PC2241-20-CML4-9CS2502




TE 产品编号225791-3
ARINC COAXICON SOCKET SIZE 5



TE 产品编号CTJ720K01B
MODULE ASSY



TE 产品编号CB5629N001
D-150-0333CS2902



TE 产品编号A99322-000
TMS-SCE-1K-2-2.0-0

文档

产品图纸

TJ F/B 20 SPEC W/2 RESIST

英文版本