

7-1532020-9 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 7-1532020-9

9 Position D-Shaped Connector, Receptacle, Wire-to-Panel, Panel Mount, 1.27 mm [.05 in] Centerline, Wire & Cable, Signal, -55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器

位数: 9

连接器和壳体类型: **母端**

连接器系统: **线到面板**

连接器安装类型: **面板安装**

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到面板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	9
----	---

接触件特性

端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	3 A
端子选项	已安装

端接特性

线缆端接方法	焊料槽
--------	-----

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]
----------	------------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (3.7% in 74019106)</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	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

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>

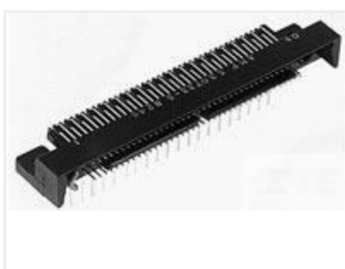
客户还购买了



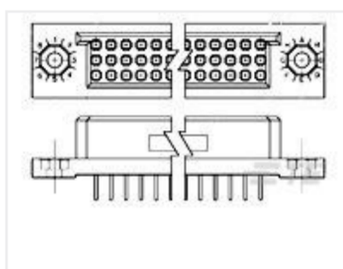
TE 产品编号YD369-HP33-NS10000
369 HARSH 3 WAY PLUG, CRIMP, SKT



TE 产品编号1-2364573-6
AVH19 FLT SS LK R+P GRN 24V26A



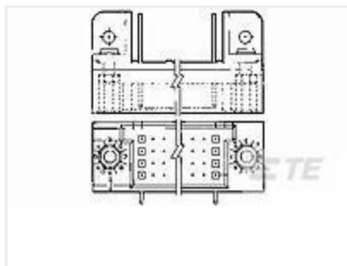
TE 产品编号1-530743-4
MINI BOX PIN HDR ASY 40 POS



TE 产品编号533287-7
BOX II 3 ROW RECP ASSY 150 POS



TE 产品编号1-485893-8
020 HOUSING FFC PIN 100CL SR



TE 产品编号533286-9
HDI PIN ASSY 4 ROW 240 POS R/A



TE 产品编号2227225-2
zQSFP+ STACKED RECEPTACLE ASSEMBLY 2X2



TE 产品编号2313255-1
KIT, EB16-PIN, SM, 125.5 um, 1.6-2.1 mm

