

5555119-1 ✓ 有效

CHAMP

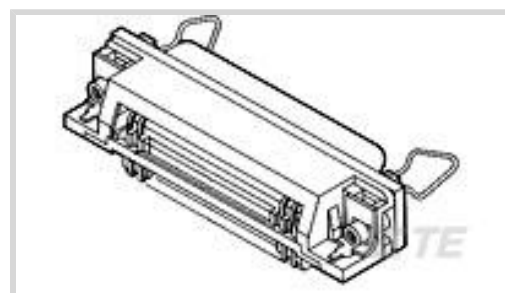
TE 内部编号 5555119-1

PCB D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Board, 36 Position,
2.16 mm [.085 in] Centerline, 2 Row, Standard Profile, Right Angle,
PCB Mount Retention

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器 > D-Sub 屏蔽式插座组件：直角，2.16mm



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 36

中心线 (间距) : 2.16 mm [.085 in]

行数: 2

[所有 D-Sub 屏蔽式插座组件：直角，2.16mm \(20\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	36
行数	2
PCB 安装方向	直角

主体特性

屏蔽电镀涂层	亮光
屏蔽电镀材料	铜打底镀镍
屏蔽材料	金属压铸件
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

接触件特性

	30 μ m
端子接触部电镀材料	金
PCB 端子端接区域电镀材料	锡



端子基材	铜合金
------	-----

端子额定电流 (最大值)	3.5 A
--------------	-------

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.25 mm[.01 in]
-------------	----------------

矩形端接柱体和尾部宽度	.5 mm[.019 in]
-------------	----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

PCB 安装对准	带有
----------	----

面板安装方式	后部安装
--------	------

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	板锁
------------	----

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	释放锁
--------	-----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

中心线 (间距)	2.16 mm[.085 in]
----------	------------------

尺寸

面板厚度 (建议值)	1.57 mm[.062 in]
------------	------------------

PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[.062 in]
-------------	------------------

行间距	4.3 mm[.169 in]
-----	-----------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	是
----	---

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	40
------	----

封装方法	Tray
------	------

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	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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (13% in Component Part)</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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

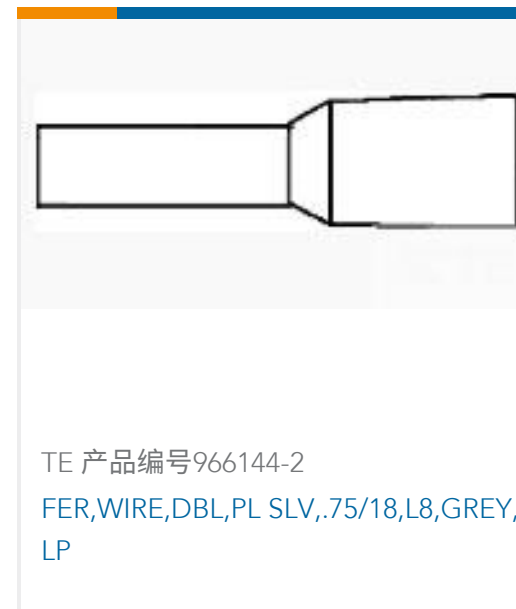
产品合规免责声明

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>

配套部件



客户还购买了





TE 产品编号640917-2
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 187



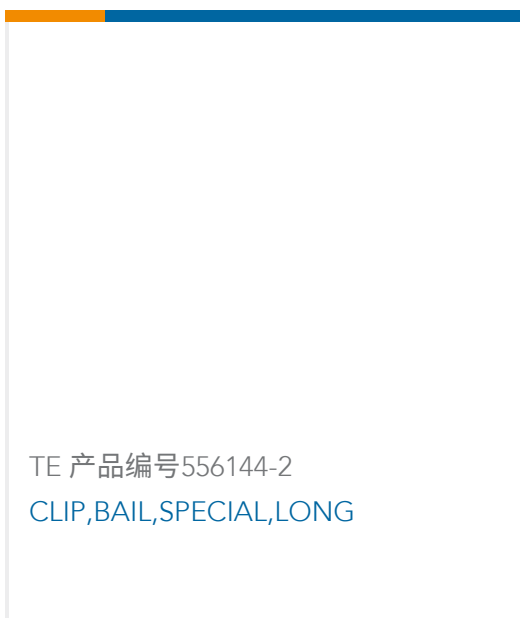
TE 产品编号350790-3
03P UMNL PIN HDR ASSY 94VO LF



TE 产品编号9-1609158-4
3HPSNS1-HG=F8565



TE 产品编号2351462-4
MINSW SW HLV 0.30N 0.5A AC SC Lg-L-Bnd



TE 产品编号556144-2
CLIP,BAIL,SPECIAL,LONG

文档

产品图纸

[RCPT ASSY,SHLD,36 POSN,RTANG](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_5555119-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_5555119-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_5555119-1_O.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