



线路保护与管理 > 电缆安装和线束附件 > 柔性 P 夹具



电缆安装附件类型: P 夹具

夹具尺寸: 15

兼容电缆束直径范围: 22.23 – 25.4 mm [.875 – 1 in]

[所有 柔性 P 夹具 \(10\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆安装附件类型	P 夹具
----------	------

主体特性

单件重量	10.2 g
------	--------

尺寸

兼容电缆束直径范围	22.23 – 25.4 mm[.875 – 1 in]
-----------	------------------------------

使用环境

工组温度范围	-65 – 85 °C[-85 – 185 °F]
--------	---------------------------

其他

夹具尺寸	15
------	----

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241）

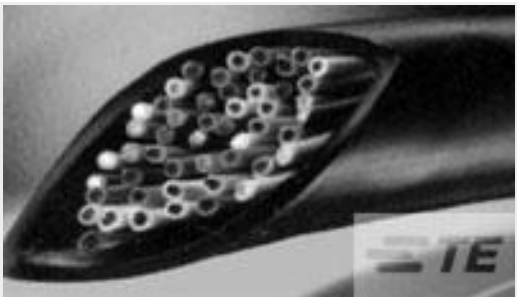


	不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

配套部件



TE 产品编号 0697834002
NTFR-1/2-0-SP



TE 产品编号 EG1595-000
CBMS-10-P



TE 产品编号 216005-007
55A0111-20-9



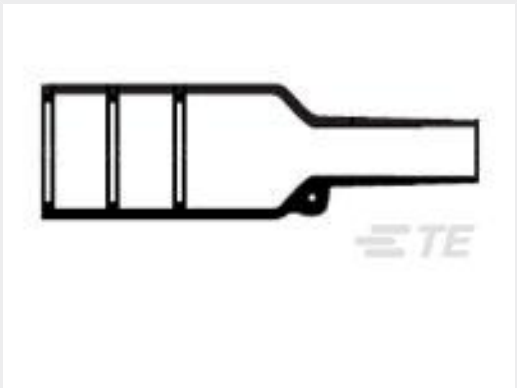
TE 产品编号 EG3246-000
LWB-103-6.0(100)

该系列中的其他产品 | P 夹具

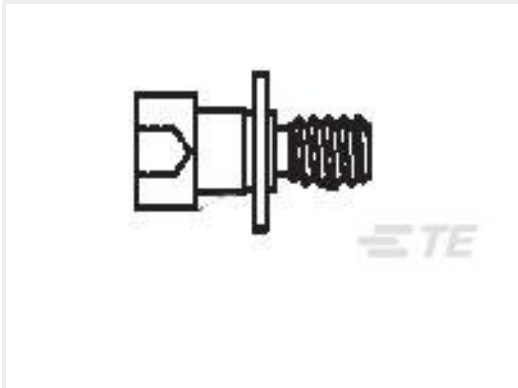


电缆安装和线束附件(10)

客户还购买了



TE 产品编号165938-000
202K121-25/86-0



TE 产品编号5-1532137-5
M83513/05-02, RM, JKS, ALLEN, L PR, 2-56



TE 产品编号3-644893-4
04P CST100 SHRD HDR ASSY LF



TE 产品编号CAT-P-CLAMP
柔性 P 夹具





TE 产品编号1-1658621-0

[50 NOVO MIL/CTR 15DP,LEAD FREE](#)



TE 产品编号321617

[TERMINAL,PIDG R 26-22 6](#)

文档

THA-PDKG-15

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_EM7084-000_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_EM7084-000_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_EM7084-000_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[TE Connectivity P-Clamp](#)

英文版本

应用规格

英文版本

使用说明书

[使用说明书（美国）](#)

英文版本