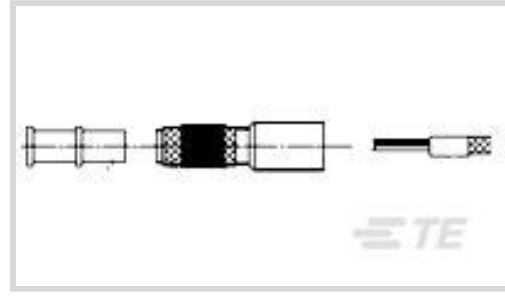




线路保护与管理 > 互连器件 > 屏蔽终结器



兼容电缆束直径（最大值）： 6.9 mm [.27 in]

兼容电缆束直径（最小值）： 3.1 mm [.18 in]

兼容线束直径（最大值）： 4.2 mm [.165 in]

互连器件屏蔽电缆类型: **单一, 多导线屏蔽**

产品特性

产品类型特性

互连器件屏蔽电缆类型	单一, 多导线屏蔽
------------	-----------

主体特性

互连器件屏蔽材料	焊料浸渍, 镀助焊剂铜
插针类型	焊接

接触件特性

套圈电镀材料	无电镀镍
--------	------

尺寸

电缆屏蔽直径（最大值）	5.3 mm [.21 in]
电缆屏蔽直径（最小值）	2.4 mm [.095 in]
兼容电缆束直径（最大值）	6.9 mm [.27 in]
兼容电缆束直径（最小值）	3.1 mm [.18 in]
兼容线束直径（最大值）	4.2 mm [.165 in]

使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °C
--------	--------------

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 低卤素 - 每种均质材料的 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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM HET



屏蔽终结器(9)

客户还购买了



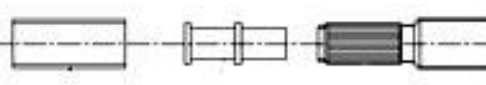
TE 产品编号437651-000
HEX40-AC-90-15-A5-1



TE 产品编号160509-000
HEX40-AB-00-11-A2-1



TE 产品编号899477-000
D-602-0151



TE 产品编号138767-000
HET-A-03B



文档

产品图纸

[HET-A-06C](#)

英文版本

产品规格

[HET-A-02X, HET-A-04X and HET-A-05X for HexaShield Adapters](#)

英文版本