



光纤 > 光纤连接器 > 加固型光纤连接器 > 扩束光纤



光纤产品类型: 电缆适配器套件

穿板式: 标准

外壳材料: 铝合金

产品特性

产品类型特性

光纤产品类型	电缆适配器套件
--------	---------

主体特性

外壳表面涂层	硬质阳极氧化本色
穿板式	标准

壳体特性

外壳材料	铝合金
------	-----

尺寸

兼容电缆直径（最大值）	3 mm
-------------	------

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	符合且适用豁免
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	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1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (1% in nickel silver and aluminum alloys) 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。



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 1754844-1
SHELL KIT, PRO BEAM SR SQ FL ALUMINUM



TE 产品编号 1754843-1
SHELL KIT, PRO BEAM SR D-HOLE ALUMINUM

该系列中的其他产品 | AMP CBO



扩束光纤(5)

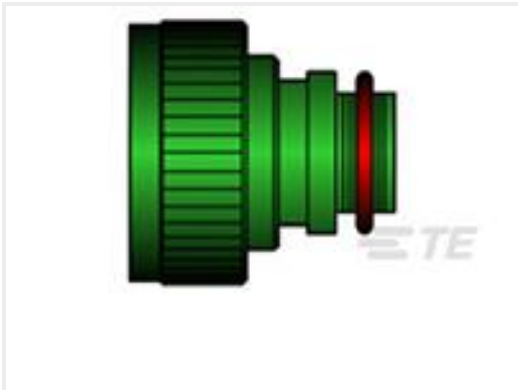


连接器应力消除(2)

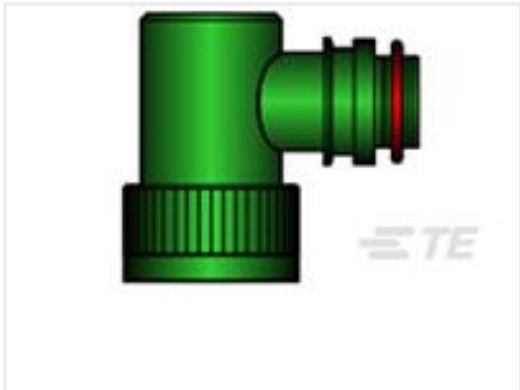
客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000007847
983-0YE 08-03 PN



TE 产品编号924449-000
TXR61AB00-1608AI



TE 产品编号404783-000
TXR61AB90-1608AI



TE 产品编号3-839564-6
LEAD, SGL END ASSY, LGH



TE 产品编号4-1601011-1
031-023-000=TAB,187X020,STDSMZ

TE 产品编号2332897-1
KIT, EB16-PIN, MM, 126 um, 1.6-2.1 mm

TE 产品编号6609115-7
1EGG8-2=F7642B S0

TE 产品编号7-1423157-4
7012ACH4=RLY,STD,ON,2P,120VAC,

TE 产品编号1059424-1
4506 5015 02

文档

产品图纸

CBL ADPT, BLKHD, 4X3 HA, PRO BEAM SR

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1516229-1_B.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1516229-1_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1516229-1_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](#)。

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本