



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**

外壳材料: **铝合金**

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
光纤产品类型	电缆适配器套件

主体特性

护套材料	EPDM
外壳表面涂层	硬质阳极氧化本色
应力消除类型	防护罩

壳体特性

外壳材料	铝合金
------	-----

尺寸

兼容电缆直径 (最大值)	6.7 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	<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:</p> <p>Pb (2.7% in Nickel-Silver and Aluminum Alloys)</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

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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

CABLE ADPT, PLUG, HA, 6.7mm, PRO BEAM Jr

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1918931-7_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_1918931-7_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1918931-7_C.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

[Rugged Fiber Optics](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本