



光纤 > 光纤连接器 > 扩束光纤外壳



连接器和壳体类型: 母端, 母端

穿板式: 标准

面板安装特性类型: D-孔 (防松螺母)

外壳材料: 镍铝青铜

连接器安装类型: 面板安装

产品特性

产品类型特性

光纤产品类型	连接器壳体套件
连接器和壳体类型	母端, 母端

主体特性

外壳表面涂层	无
保护帽材料	热塑塑料
穿板式	标准

机械附件

面板安装特性类型	D-孔 (防松螺母)
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	镍铝青铜
------	------

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>

配套部件



TE 产品编号 1693001-2
INSERT ASSY, PRO BEAM SR, MM



TE 产品编号 1693797-1
CURING FIXT, PLUG



TE 产品编号 1-1516229-4
CBL ADPT, BLKHD, 6.7 NAB, PRO BEAM SR



TE 产品编号 1515734-2
INSERT ASSY, 2 X 1310/1550 SM, SR



TE 产品编号 1515735-1
INSERT ASSY, 4 X 1310/1550 SM, SR



TE 产品编号 1516229-5
CBL ADPT, BLKHD, 4X3 NAB, PBSR



TE 产品编号 1516229-6
CBL ADPT, BLKHD, 5.7 NAB, PRO BEAM SR



TE 产品编号 1516229-8
LOW PROF ADPT, BLKHD, NAB, PRO BEAM SR



TE 产品编号 1693001-1
INSERT ASSY, PRO BEAM SR, MM



TE 产品编号 1754842-2
SHELL KIT, PRO BEAM SR PLUG NIALBRZ

客户还购买了



文档

产品图纸

[SHELL KIT, PRO BEAM SR D-HOLE NIALBRZ](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1754843-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1754843-2_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1754843-2_D.2d_dxf.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

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

1754843-2

Expanded Beam Fiber Housings, Receptacle, Standard, D-Hole (Jam Nut), Nickel
Aluminum Bronze, Panel Mount

