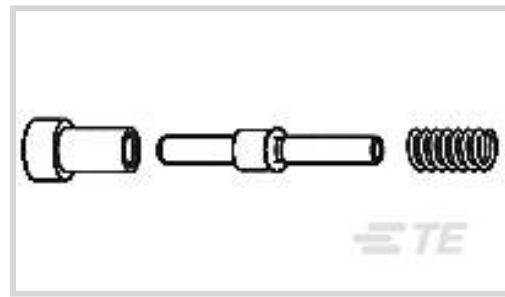




光纤 > 光纤连接器 > 加固型光纤连接器 > 扩束光纤



光纤产品类型: **插针套件**

兼容的光纤直径: 126  $\mu\text{m}$

光纤模式: **单模和多模**

## 产品特性

### 产品类型特性

光纤产品类型	插针套件
光纤模式	单模和多模

### 尺寸

兼容的光纤直径	126 $\mu\text{m}$
---------	-------------------

## 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 1693001-1  
INSERT ASSY, PRO BEAM SR, MM

## 该系列中的其他产品 | CGS SM



LC 连接器(2)



RJ14 连接器(1)



RJ22 连接器(1)



RJ25 连接器(1)



RJ45 连接器(3)



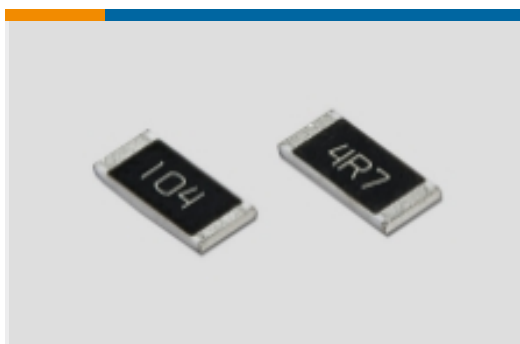
SC 连接器(2)



扩束光纤(9)



电池座(1)

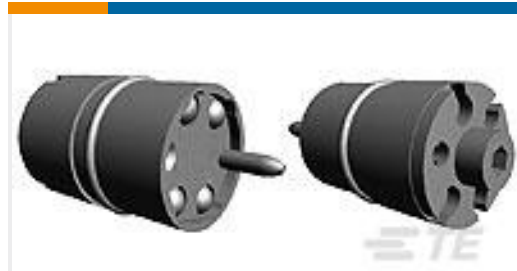


表面贴装电阻器(554)

## 客户还购买了



TE 产品编号1515747-1  
INSERT ASSEMBLY, 4xMM, PRO  
BEAM Jr.



TE 产品编号1515740-1  
INSERT ASSY, 4 X 1310/1550 SM, JR



TE 产品编号1918939-1  
SHELL KIT, STD BULKHEAD, PRO  
BEAM JR, HA



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



TE 产品编号1-1918934-1  
Std Cbl Adp, No Bt, NiAlBz 5.5



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

## 文档

### 产品图纸

[FERRULE KIT, PRO BEAM SR, 126 SM/MM](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1515941-2\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1515941-2\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1515941-2\\_F.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

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本



**使用说明书 (美国)**

英文版本