



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: 插入配件

光纤模式: 多模

## 产品特性

### 产品类型特性

光纤产品类型	插入配件
光纤模式	多模

### 信号特征

工作波长	850 – 1300 nm
------	---------------

## 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 (1% in Nickel-Silver Insert Body alloy)</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。

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 1828826-1  
SHELL KIT, BLKH'D, SPL, PRO BEAM MINI



TE 产品编号 1754699-1  
FERRULE KIT, MM, MINI EB



TE 产品编号 1754700-2  
FERRULE KIT, SM, 126, MINI EB



TE 产品编号 1828698-1  
SHELL KIT, PRO BEAM MINI, PLUG, EPDM, AL



TE 产品编号 1828699-1  
SHELL KIT, LP DH, PRO BEAM MINI, HA



TE 产品编号 1918185-1  
SHELL KIT SEAL BH PRO BEAM MINI HA



TE 产品编号 1985140-1  
SHELL KIT, 1.8mm, HA, PRO BEAM MINI



TE 产品编号 1918184-1  
SHELL KIT, SEALED SQ-FLANGE, PB MINI, HA



TE 产品编号 1828828-1  
SHELL KIT, SQ-FLANGE, 1.8mm, HA, PBMINI

## 客户还购买了



TE 产品编号 1754699-1  
FERRULE KIT, MM, MINI EB



TE 产品编号 1828698-1  
SHELL KIT, PRO BEAM MINI, PLUG, EPDM, AL



TE 产品编号 1828700-3  
CBL ADPT, PRO BEAM MINI PLUG 6.0 AL EPDM



TE 产品编号 1918185-1  
SHELL KIT SEAL BH PRO BEAM MINI HA



## 文档

### 产品图纸

INSERT ASSY, 4XMM, MINI

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1374759-2\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1374759-2\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1374759-2\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1374759-2\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1374759-2\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1374759-2\\_E.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

**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

**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

**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

**使用说明书 (美国)**

英文版本