

1515940-7 ✓ 有效

Macro Sensors PR

TE 内部编号 1515940-7

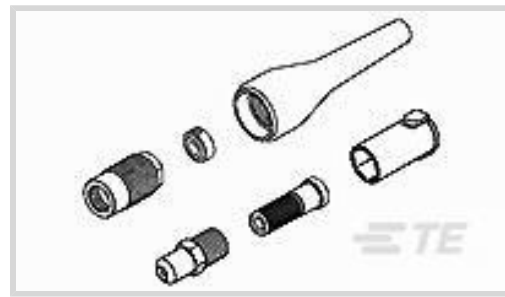
Expanded Beam Fiber Optics, Cable Adapter Kit, Aluminum Alloy,

Macro Sensors PR

[在 TE 官网查看>](#)



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	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) 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 1754842-1  
SHELL KIT, PRO BEAM SR PLUG  
ALUMINUM

## 该系列中的其他产品 | Macro Sensors PR



LVDT/LVIT 传感器(14)



固化块、固化炉和固化套(1)



引线框(6)

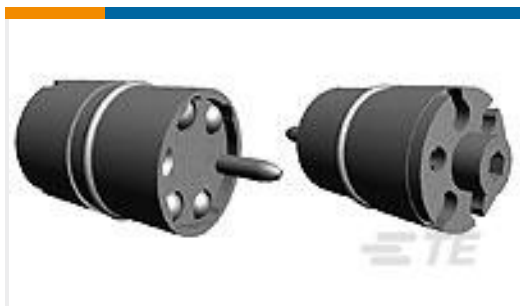


扩束光纤(21)



扩束光纤外壳(5)

## 客户还购买了



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



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



TE 产品编号1516258-1  
INSERT ASSY, 8 X 1310/1550 SM, SR

## 文档

### 产品图纸

[ADPT KIT,6.7 AL PRO BEAM SR PLG](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1515940-7\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1515940-7\\_H.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1515940-7\\_H.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