

2-2064140-2 ✓ 有效

TE 内部编号 2-2064140-2

Rugged Fiber Cable Assemblies, Fiber Optic Cable (FOCAB) ODC, .

21 in [5.5 mm] Diameter, 2 Fibers, Black, Blue, Black Cable, ODC

Boot Type (Left)

[在 TE 官网查看>](#)



光纤 > 光缆组件 > 加固型光缆组件



光缆类型: 光缆 (FOCAB) ODC

电缆组件光纤直径: 9/125  $\mu\text{m}$

电缆外径: 5.5 mm [ .21 in ]

光纤数量: 2

连接器颜色 (A 端) : 黑色

## 产品特性

### 产品类型特性

加固型电缆组件系统	FullAXS
光缆类型	光缆 (FOCAB) ODC
光纤模式	单模
连接器类型 (A 端)	ODC 插头
连接器类型 (B 端)	LC DUAL 插头
线束类型	ODC 到 LC DUAL
光纤类型	SM

### 结构特性

光纤数量	2
电缆减震	已缓冲

### 主体特性

连接器颜色 (A 端)	黑色
连接器颜色 (B 端)	蓝色
电缆颜色	黑色



防护罩类型 (左)	ODC
-----------	-----

防护罩类型 (右)	弯曲限制
-----------	------

防护罩颜色 (左)	黑色
-----------	----

防护罩颜色 (右)	蓝色
-----------	----

## 尺寸

电缆组件光纤直径	9/125 μm
----------	----------

电缆外径	5.5 mm [.21 in]
------	-----------------

## 其他

电缆组件长度	22 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: 2021年7月 (219)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component part)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 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>
-----------------------------	---

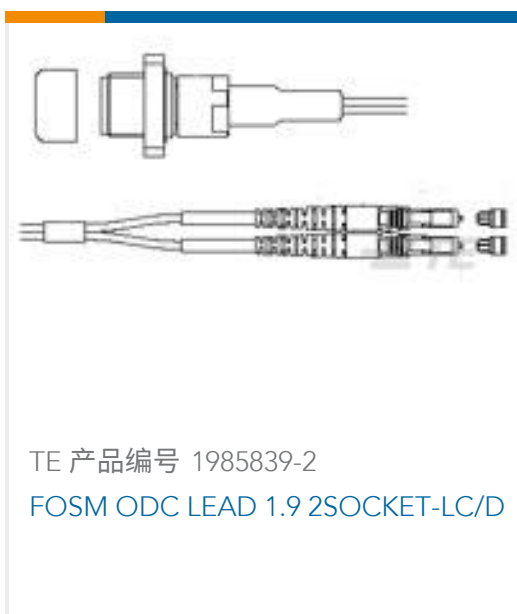
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

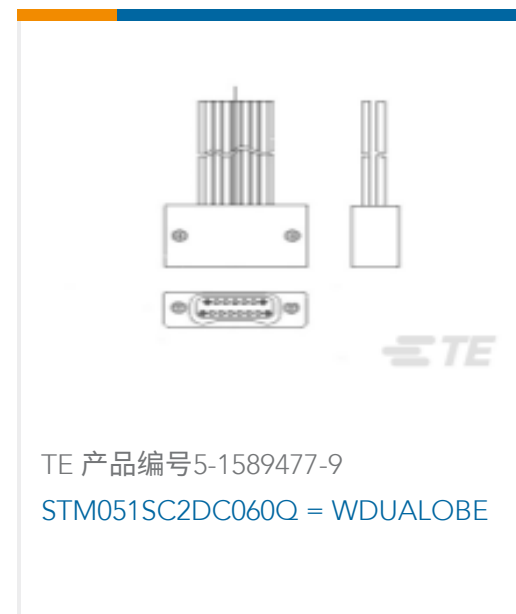
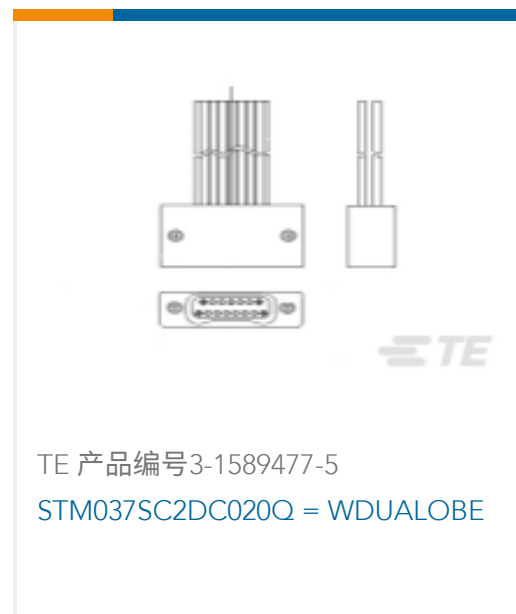
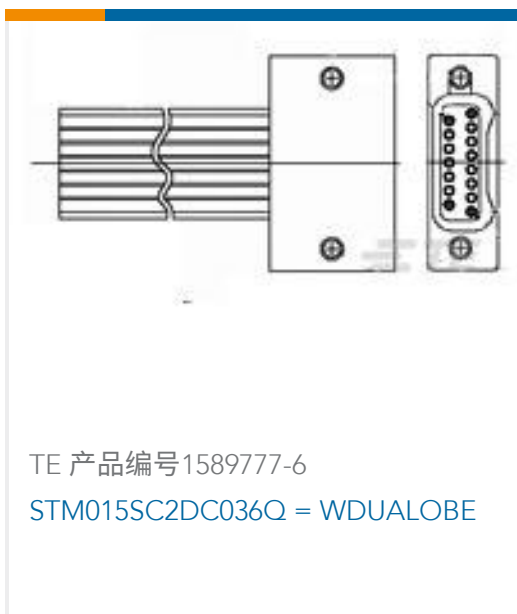
### 产品合规免责声明

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

FOSM ODC LEAD 5.5 2PLUG-LC/PC

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_2-2064140-2\_C.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-2064140-2\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-2064140-2\\_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](#)。

**产品规格**

**应用规格**

英文版本