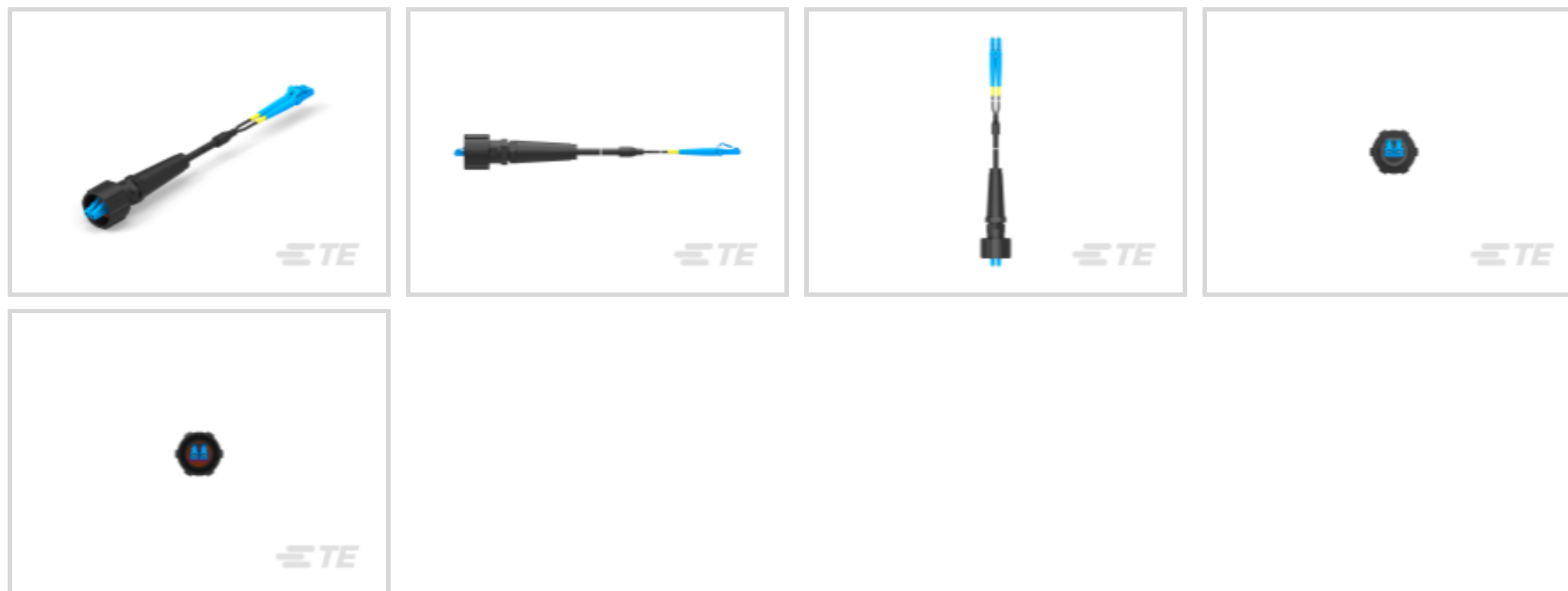




光纤 > 光缆组件 > 加固型光缆组件



加固型电缆组件电缆类型: 光缆 (FOCAB) ODC

加固型电缆组件光纤直径: 9/125 μm

加固型电缆组件电缆外径: 5.5 mm [.216 in]

光纤数量: 2

连接器颜色 (A 端): 蓝色

产品特性

产品类型特性

电缆组件类型	LC 双重到 LC 双重
MPO 电缆组件	否
产品类型	电缆组件
光纤通道	否
加固型电缆组件电缆类型	光缆 (FOCAB) ODC
加固型电缆组件模式	单模
加固型电缆组件连接器类型 (A 端)	带 ODVA 适配器的 LC
加固型电缆组件连接器类型 (B 端)	LC
连接器种类 (A 端)	双路
连接器种类 (B 端)	双路
加固型电缆组件光纤类型	SM

结构特性

出口角度到出口角度	180° 到 180°
光纤数量	2
电缆减震	紧缓冲层

主体特性

保护帽	是
连接器颜色 (A 端)	蓝色
连接器颜色 (B 端)	蓝色
电缆护套颜色	黑色
防护罩类型 (左)	标准
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

加固型电缆组件光纤直径	9/125 μm
加固型电缆组件电缆外径	5.5 mm[.216 in]

其他

电缆组件长度	247 – 253 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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2010年12月 (44) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

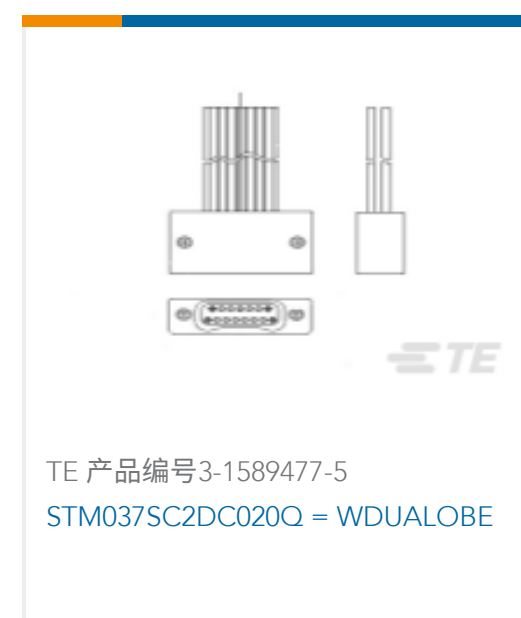
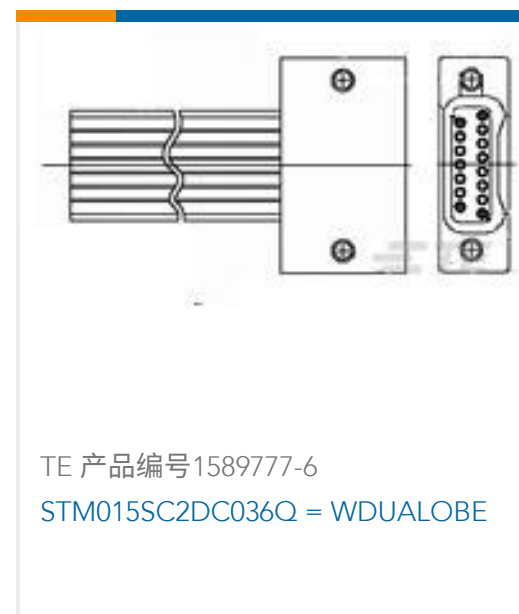
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值

标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

FOSM LEAD LC/DPX ODVA - LC/DPX 250M

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-2061348-4_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-2061348-4_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-2061348-4_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

[Fiber Optic Products_0412](#)

英文版本