

FullAXS

TE 内部编号 9-2061897-9

Rugged Fiber Cable Assemblies, Fiber Optic Cable (FOCAB), .189 in [4.8 mm] Diameter, 2 Fibers, Blue, Blue, Black Cable, Bend Limiting 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)

电缆组件光纤直径: 9/125 μm

电缆外径: 4.8 mm [.189 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

保护和应力消除附件类型	保护帽
光缆类型	光缆 (FOCAB)
光纤模式	单模
连接器类型 (A 端)	LC 双重插头
连接器类型 (B 端)	LC 双重插头
线束类型	LC 双形
光纤类型	SM

结构特性

光纤数量	2
------	---

主体特性

连接器颜色 (A 端)	蓝色
连接器颜色 (B 端)	蓝色
电缆颜色	黑色
防护罩类型 (左)	弯曲限制
防护罩类型 (右)	弯曲限制
防护罩颜色 (左)	白色
防护罩颜色 (右)	白色

尺寸

电缆组件光纤直径	9/125 μ m
电缆外径	4.8 mm[.189 in]

其他

电缆组件长度	100 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	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 GLARO LEAD 4.8 LCD - LDC 100 M

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-2061897-9_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-2061897-9_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-2061897-9_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[FullAXS Brochure \(English\)](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本



Crimp-Snap Metric Interconnect System

英文版本