

FO尾缆 - FOC-ST:A-LC:A-GZ01/2 - 1400701

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




预制光缆，紧套光缆，多模玻璃光纤50/125 μm，OM2，插头：LC/B-FOC (ST)，防护等级：IP20，安装在行线槽或控制柜内，长度：2 m

为什么选择该产品

- ✔ 多模插接电缆，室内敷设
- ✔ 适用于连接分配器系统和终端设备
- ✔ 所有组件均满足UL 94，V0
- ✔ 2.8 mm单元件，由无卤素的阻燃材料制成
- ✔ 在认证过程的每一个阶段进行干涉仪测试
- ✔ 卓越的机械和光学属性
- ✔ 满足光学和机械工业标准
- ✔ 采用UPC抛光的连接器，可达到最佳的衰减值
- ✔ 单个测试报告的插入损耗 ≤ 0.3 dB，根据IEC 61300-3-4进行测量
- ✔ 单个测试报告的回波损耗 ≥ 35 dB，根据IEC 61300-3-6进行测量
- ✔ 综合性测试，根据IEC 61753-122-2和IEC 61753-1类别 C
- ✔ 温度波动测试符合IEC 61300-2-1标准
- ✔ 振动测试符合IEC 61300-2-1标准
- ✔ 电缆连接的拉伸强度符合IEC 61300-2-5

RoHS

关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 735032
GTIN	4046356735032
Sales Key	ABNACF

技术数据

机械特性

位数	2
电缆类型	紧套

FO尾缆 - FOC-ST:A-LC:A-GZ01/2 - 1400701

技术数据

机械特性

电缆长度	2 m
颜色	橙色
保护等级	IP20

环境条件

环境温度 (运行)	-10 °C ... 60 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 50 °C
环境温度 (存放/运输)	-10 °C ... 60 °C

材料数据

阻燃等级, 符合UL 94	V0
外护套, 颜色	橙色
冷压头材料	氧化锆陶瓷

电气特性

传输速度	OM2
------	-----

标准和规范

无卤素	符合IEC 60754-1/2标准
阻燃等级, 符合UL 94	V0

导线数据

电缆类型	紧套
	玻璃纤维
电缆缩略语	I-V(ZN)H
电缆长度	进线 (1.0 ... 1000.0 m)
电线颜色	-
外护套, 颜色	橙色
传输介质	多模玻璃纤维
光纤数	2
光纤类型	多模50/125 μm玻璃纤维
光纤	50/125 μm
电缆, 衰减	2.7 dB/km (850 nm) ; 0.8 dB/km (1300 nm)
电缆重量	15.80 kg/km
最小弯曲半径, 固定式安装	30 mm
最小弯曲半径, 移动式安装	60 mm
短期 / 长期张力强度	600 N
电缆层类型	室内
无卤素	符合IEC 60754-1/2标准

Environmental Product Compliance

China RoHS	更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明”
------------	------------------------------

FO尾缆 - FOC-ST:A-LC:A-GZ01/2 - 1400701

认证

认证


认证

EAC / UL认证

防爆认证

认证详情

EAC		B.00767
-----	---	---------

UL 认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E308814-20070105
-------	--	--
