

电缆识别名 FIBBR/SSTP/BK/3M-M32	总结果 通过	测试限 ISO11801 Channel Class I	长度 83 ft	余量 3.8 dB (NEXT)	日期 / 时间 09/19/2021 01:57 PM
-------------------------------	-----------	---------------------------------	-------------	---------------------	--------------------------------

总长度: 83 ft
报告数量: 1
通过的报告数量: 1
未通过的报告数量: 0
报告数量告警: 0
仅有的文档: 0



电缆识别名: FIBBR/SSTP/BK/3M-M32

测试总结果: 通过

测试限: ISO11801 Channel Class I

主测试仪: Versiv

远端测试仪: Versiv

测试限版本: V7.6

序列号: 2103006

序列号: 2052892

日期 / 时间: 09/19/2021 01:57:30 PM

软件版本: V6.6 Build 2

软件版本: V6.6 Build 2

余量 3.8 dB (NEXT 3,6-4,5)

校准日期: 06/27/2021

校准日期: 06/27/2021

电缆类型: Cat 8 S/FTP

适配器: DSX-8000 (DSX-CHA804)

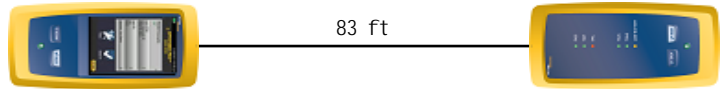
适配器: DSX-8000R (DSX-CHA804)

NVP: 72.0%

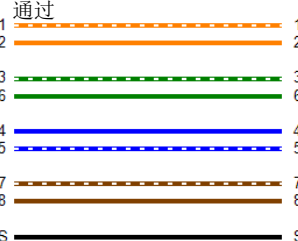
序列号: 18213153

序列号: 1711473

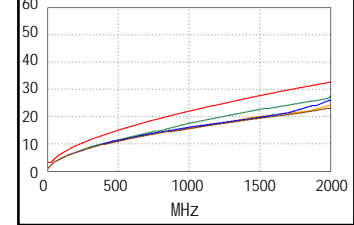
长度 (ft)	[线对 3,6]	83
传输时延 (ns), 极限值 169	[线对 7,8]	119
时延偏离 (ns), 极限值 16	[线对 1,2]	2
电阻值 (欧姆), 极限值 6.40	[线对 4,5]	4.16
插入损耗 余量 (dB)	[线对 3,6]	4.9
频率 (MHz)	[线对 3,6]	2000.0
极限值 (dB)	[线对 3,6]	32.7



接线图 (T568B)

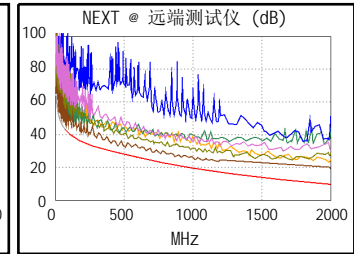
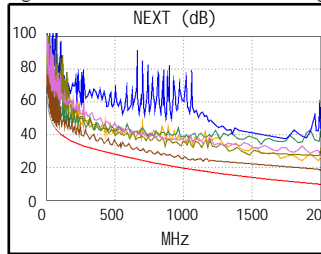


插入损耗 (dB)

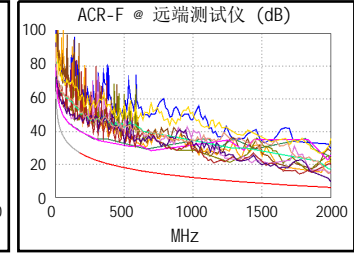
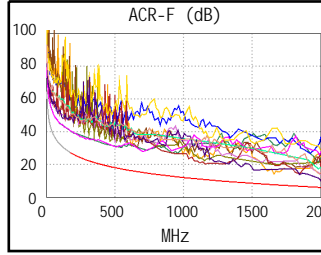


最差余量 最差值

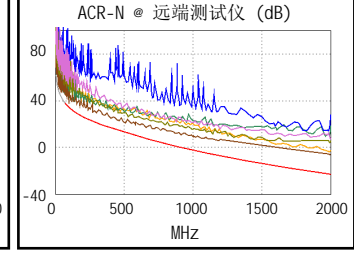
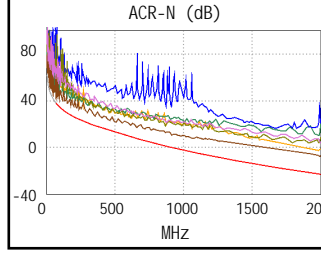
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.1	3.8	7.7	8.1
频率 (MHz)	491.0	491.0	1958.0	1962.0
极限值 (dB)	28.5	28.5	9.9	9.9
最差线对	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	6.0	5.9	9.9	9.9
频率 (MHz)	463.0	491.0	1958.0	1960.0
极限值 (dB)	26.0	25.5	6.9	6.9



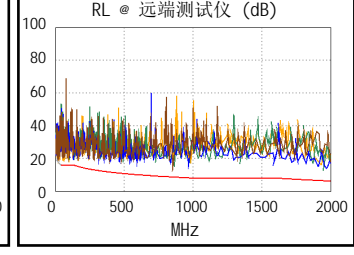
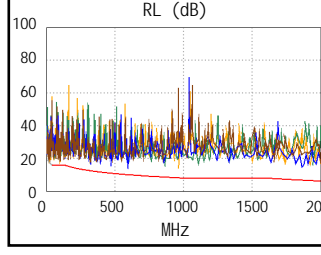
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	7,8-3,6	7,8-3,6	7,8-3,6	7,8-3,6
ACR-F (dB)	4.0	3.4	4.0	3.4
频率 (MHz)	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0
极限值 (dB)	5.9	5.9	5.9	5.9
最差线对	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-F (dB)	5.2	6.0	5.2	6.0
频率 (MHz)	1852.0	2000.0	1852.0	2000.0
极限值 (dB)	3.6	2.9	3.6	2.9



通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	6.6	6.3	14.6	15.1
频率 (MHz)	71.8	71.5	1958.0	1962.0
极限值 (dB)	37.5	37.5	-22.3	-22.4
最差线对	4,5	4,5	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	8.4	8.3	16.0	15.2
频率 (MHz)	76.8	76.8	2000.0	1960.0
极限值 (dB)	33.8	33.8	-26.1	-25.4



通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2	1,2	4,5	4,5
RL (dB)	4.0	4.4	8.0	7.6
频率 (MHz)	95.5	95.8	1866.0	1968.0
极限值 (dB)	16.0	16.0	6.7	6.3



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
100BASE-T	2.5GBASE-T	5GBASE-T
10GBASE-T	25GBASE-T	40GBASE-T
ATM-25	ATM-51	ATM-155
100VG-AnyLan	TR-4	TR-16 Active
TR-16 Passive		