



安普布线可以提供各类电缆安装所需要的工具。

9.

工具

9.1 铜缆工具产品

9.1.1 SL系列模块专用端接工具·····	81
9.1.2 110打线工具·····	81
9.1.3 RJ45插头手工压接工具·····	82

9.2 光缆工具产品

9.2.1 通用型非胶粘光纤连接器端接工具包·····	83
9.2.2 MT-RJ光纤模块端接工具包·····	83
9.2.3 压接型免打磨光纤连接器端接工具包·····	83
9.2.4 压接型光纤连接器端接工具包·····	84
9.2.5 胶粘类型连接器端接工具包·····	84
9.2.6 显微镜·····	85
9.2.7 光纤切断工具·····	85
9.2.8 树脂胶水·····	86
9.2.9 胶水注射器·····	86
9.2.0 砂纸·····	86

SL系列模块专用端接工具



产品特性：

- 用于SL系列信息模块的端接工具
- 简化端接过程，特别是用于6类模块
- 一次可以端接和切断8根导线
- 简化准备过程，加快端接速度

产品描述	产品编号
SL端接工具（带压接模具）	1725150-1
压接模具	1673956-1



1



2



3



4



5



6

110C 打线工具



产品特性：

- 符合业界标准的工具，可以端接所有110Connect连接器
- 每个工具配备一个刀头

产品描述	产品编号
110打线工具（带刀头）	1583608-4
110工具用刀头	1375310-1

RJ45插头手工压接工具



产品特性：

- 端接工具可以完成剪断，剥皮和端接工作
- 防倒转的棘轮可以保证端接到位
- 可以更换的压接模具可以端接各类插头
- 工具箱中工具包括：压接工具、可更换的压接模具、改锥和手提箱

产品描述	产品编号
RJ45连接器端接工具（压线钳，可端接三类插头）	2-231652-1
RJ45连接器端接工具配套压接端子	853400-1
RJ45连接器端接工具（可端接558530和569552）	3-231652-0
3-231652-0配套压接端子	1-853400-0
RJ45连接器端接工具（可端接555042）	2-231652-8
2-231652-8配套压接端子	853400-8
标准插头端接工具箱（可端接4，6，8位置插头）	1-231666-0

610XC端接工具

产品编号：1725062-1



产品特性：

- 用于6类610XC端接
- 一次端接4对线缆

AMP-BARREL 打线工具

产品编号：231890-1



产品特性：

- 用于将线缆端接到AMP-BARREL连接器
- 在打线同时可切断电缆

用于CHAMP 25对连接器的便携式手工端接工具（MI-1）

产品编号：229378-1



产品特性：

- 一次操作可端接所有的线缆

通用型非胶粘光纤连接器端接工具包

产品编号:1278949-2



产品特性:

- 适用的连接器类型包括：压接式免打磨光纤连接器（MT-RJ，ST，SC，LC）；压接类型光纤连接器（ST，SC）；MT-RJ类型模块
- 便于携带

MT-RJ光纤模块端接工具包

产品编号:1278346-1



工具包括:

- 光纤切断工具
- Buffer剥离工具（两种）
- 外皮剥离工具
- 专用剪刀（剪断凯夫拉纤维）
- MT-RJ剥离距离模板
- 钥匙
- 清洁光纤用酒精棉
- 尼龙提包

压接型免打磨光纤连接器端接工具包



工具包括:

- Pro-CrimperII手工压接模具
- 外皮剥离工具
- 专用剪刀（剪断凯夫拉纤维）
- 光纤固定托架
- 光纤端接演示VCD
- 光纤切断工具
- 尼龙提包

产品描述	产品编号
通用工具包（SC、ST、LC）	1278118-4
SC光纤连接器用工具包	1278022-1
ST光纤连接器用工具包	492697-1

压接型光纤连接器端接工具包



工具包括：

- Pro-CrimperII手工压接工具及压接模具
- 外皮剥离工具
- 专用剪刀（剪断凯夫拉纤维）
- 划线模板
- 光纤切断工具
- 打磨护套
- 打磨砂纸
- 打磨垫板
- 显微镜

产品描述	产品编号
SC/ST通用工具箱（不含显微镜）	503957-1
SC/ST通用工具箱（含袖珍显微镜）	503957-3

胶粘类型连接器端接工具包



工具包括：

- Pro-CrimperII手工压接工具及压接模具
- 光纤剥离工具
- 光纤切断工具
- 打磨护套
- 打磨砂纸
- 专用剪刀
- 划线模板
- 手提箱
- 工具包中的打磨砂纸可供制作大约60只光纤连接器

产品描述	产品编号
SC/FC光纤连接器用工具箱	503746-7
ST 光纤连接器用工具箱	503746-1
LC光纤连接器用工具箱	1754603-1

显微镜

产品编号：1754767-1



光纤切断工具



产品特性：

- 503705-1用于SC或者ST类型LightCrimp连接器端接
- 492674-1用于MT-RJ模块和LightCrimp Plus连接器端接
- 刀片的使用寿命大约为1000次

产品描述	产品编号
LightCrimp通用切断工具，用于SC或者ST类型LightCrimp连接器端接	503705-1
光纤切断工具，用于MT-RJ模块和LightCrimp Plus连接器端接	492674-1

HYSOL管装胶水

产品编号：502418-1



产品特性：

- 用于LC，SC或者ST类型连接器
- 两个部分分别在两个管中
- 需加热粘接
- 可端接约400个连接器
- 一套有两管胶水，用一个产品编号表示
- 需在100℃温度下30分钟完成粘接

胶水注射器

产品编号：501473-3



产品特性：

- 容量为3cc

树脂胶水

产品编号：1918652-1



产品特性：

- TRA-CON胶水，用于LC，SC或者ST类型连接器
- 加热粘接或在室温下粘接
- 每包2克
- 每包可端接约250个连接器
- 每包装25包
- 粘接时间：24小时@25°C；2小时@65°C；10分钟@110°C

砂纸

砂纸粗细等级	产品编号
5 μ m, 10片/包	228433-8
1 μ m, 10片/包	228433-7
0.3 μ m, 10片/包	228433-5

六类非屏蔽电缆性能参数

产 品 描 述	UL/NEC 等级	线 径		额定速率 nom%	重 量
		绝缘层	整体		
六类四对UTP	CMR	.042 in.	.230 in.	70	26lbs/mft

性能参数表(超过 TIA/EIA-568B.2-1六类标准)

Performance Characteristics (exceed TIA/EIA-568-B.2-1 Category 6)

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/100m)	NEXT (dB)		PSNEXT (dB)		ELFEXT (dB)		PSELFEXT (dB)		RL (dB)		ACR (dB)		PSACR (db)	
		Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical
0.772	1.8	79	82	77	79	70	73	67	69	-	-	77.2	80.2	75.2	77.2
1	2.0	77	80	75	77	68	71	65	67	20	28	75.0	78.3	73.0	75.3
4	3.8	68	71	66	68	56	59	53	55	23	31	64.2	67.5	62.2	64.5
8	5.3	64	67	62	64	50	53	47	49	24.5	32.5	58.7	61.4	56.7	58.4
10	6.0	62	65	60	62	48	51	45	47	25	33	56.0	59.3	54.0	56.3
16	7.6	59	62	57	59	44	47	41	43	25	33	51.4	54.7	49.4	51.7
20	8.5	58	61	56	58	42	45	39	41	25	33	49.5	52.3	47.5	49.3
25	9.5	56	59	54	56	40	43	37	39	24.3	32.3	46.5	49.8	44.5	46.8
31.25	10.7	55	58	53	55	38	41	35	37	23.6	31.6	44.3	47.2	42.3	44.2
62.5	15.4	50	53	48	50	32	35	29	31	21.5	29.5	34.6	37.9	32.6	34.9
100	19.8	47	50	45	47	28	31	25	27	20.1	28.1	27.2	30.4	25.2	27.4
155	25.3	44	47	42	44	24	27	21	23	18.8	26.8	18.7	22.1	16.7	19.1
200	29.0	43	46	41	43	22	25	19	21	18	26	14.0	16.6	12.0	13.6
250	32.8	41	44	39	41	20	23	17	19	17.3	25.3	8.2	11.3	6.2	8.3
300	36.6	40	43	38	40	18	21	15	17	16.8	24.8	3.4	6.5	1.4	3.5
350	40.0	39	42	37	39	17	20	14	16	16.3	24.3	-	2.1	-	-
400	43.2	38	41	36	38	16	19	13	15	15.9	23.9	-	-	-	-
450	46.3	38	41	36	38	15	18	12	14	15.5	23.5	-	-	-	-
500	49.2	37	40	35	37	14	17	11	13	15.2	23.2	-	-	-	-
550	52.0	36	39	34	36	13	16	10	12	14.9	22.9	-	-	-	-
600	54.8	36	39	34	36	12	15	9	11	14.7	22.7	-	-	-	-

阻 抗 : 100 ohms $\pm$ 15%, 1 MHz to 600 MHz
 传 输 延 迟 : 536 ns/100m max. @ 250 MHz
 延 迟 偏 移 : 45 ns max
 弯 曲 半 径 : 1英寸(4倍电缆直径)
 导 体 电 阻 : 66.58 ohms max/km
 电 容 : 5.6 NF max/100m
 耐 压 : 300 volts AC or DC

材 料 :
 导 线 : - 23 AWG solid bare copper
 绝 缘 层 : -Polyethylene, .042" dia. Nom.
 外 皮 : - FR PVC
 工作环境温度 : -20oC—60oC
 储运环境温度 : -20oC—80oC
 认 证 : UL listed file no. E154336

超五类屏蔽及非屏蔽电缆性能参数

产 品 描 述	UL/NEC 等级	线 径		额定速率 nom%	重 量
		绝缘层	整体		
超五类四对UTP	CMR	.037 in.	.20 in.	70	24lbs/mft

性能参数表(超过 TIA/EIA-568B 超五类标准)

Performance Characteristics (meet or exceed TIA/EIA-568-B Category 5e)

Frequency, MHz	Attenuation, dB/100m Max.	NEXT, dB Min./Typical	PSNEXT, dB Min./Typical	ELFEXT, dB Min./Typical	PSELFEXT, dB Min./Typical	Return Loss, dB Min./Typical	ACR, dB Min./Typical	PS ACR, dB Min./Typical
.772	1.8	69/76	66/70	66/71	63/68	—/—	67.2/74.2	64.1/68.4
1	2.0	67/74	64/68	64/62	61/66	20.0/26.0	65.3/72.3	62.2/66.2
4	4.1	58/65	55/59	52/57	49/54	23.0/29.0	54.2/61.2	51.1/55.3
8	5.8	54/61	51/55	46/51	43/48	24.5/30.5	48.0/55.0	44.9/49.8
10	6.5	52/59	49/53	44/49	41/46	25.0/31.0	45.8/52.8	42.7/47.2
16	8.2	49/56	46/50	40/45	37/42	25.0/31.0	41.0/48.0	37.8/42.6
20	9.3	48/55	45/49	38/43	35/40	25.0/31.0	38.5/45.5	35.3/40.6
25	10.4	46/53	43/47	36/41	33/38	24.3/30.3	35.9/42.9	32.7/37.6
31.25	11.7	45/52	42/46	34/39	31/36	23.6/29.6	33.2/40.2	30.0/35.5
62.5	17.0	40/47	37/41	28/33	25/30	21.5/27.5	23.4/30.4	20.1/25.7
100	22.0	37/44	34/38	24/29	20/26	20.1/26.1	15.3/22.3	11.9/18.2
155	28.1	34/41	31/35	20/25	17/22	18.8/24.8	6.4/13.4	2.0/9.7
200	32.4	33/40	30/34	18/23	15/20	18.0/24.0	0.4/7.4	-1.1/4.8

阻 抗 : 100 ohms $\pm$ 15%, 1 MHz to 200 MHz

传 输 延 迟 : 538 ns/100m max. @ 100 MHz

延 迟 偏 移 : 25 ns max

弯 曲 半 径 : 1英寸(4倍电缆直径)

导 体 电 阻 : 9.38 ohms max/km

电 容 : 5.6 NF max/100m

材 料 :

导 线 : 24 AWG solid bare copper

绝 缘 层 : Polyethylene, .037" dia. Nom.

外 皮 : PVC

工作环境温度 : -20oC—60oC

储运环境温度 : -20oC —80oC

认 证 : UL listed file no. E138034

ETL verified TIA/EIA-568-B Category 5e

大对数电缆性能参数

产品描述	UL/NEC等级	线 径		额定速率	重量
		绝缘层	整体		
五类25对UTP	CMR	0.037 in.	0.48 in.	70	124 lbs/mft
三类25对UTP	CMR	0.033 in.	0.32 in.	64	97 lbs/mft
三类50对UTP	CMR	0.033 in.	0.52 in.	64	200 lbs/mft

颜色代码

Pair		Pair		Pair		Pair	
1	WHT/BLU	6	RED/BLU	11	BLK/BLU	16	YEL/BLU
2	WHT/ORG	7	RED/ORG	12	BLK/ORG	17	YEL/ORG
3	WHT/GRN	8	RED/GRN	13	BLK/GRN	18	YEL/GRN
4	WHT/BRN	9	RED/BRN	14	BLK/BRN	19	YEL/BRN
5	WHT/SLATE	10	RED/SLATE	15	BLK/SLATE	20	YEL/SLATE
						21	VIO/BLU
						22	VIO/ORG
						23	VIO/GRN
						24	VIO/BRN
						25	VIO/SLATE

五类25对UTP性能参数表(达到 TIA/EIA-568B 五类标准)

Performance Characteristics (meet or exceed ANSI/TIA/EIA-568-A Category 5 requirements)

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/100m)	PSNEXT(dB)	SRL (dB)	PS ACR (dB)
	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
.772	1.6	64	23.0	62.4
1	2.0	62	23.0	60.0
4	3.9	53	23.0	49.1
8	5.4	49	23.0	43.6
10	6.1	47	23.0	40.9
16	7.6	44	23.0	36.4
20	8.5	42	23.0	33.5
25	9.6	41	22.0	31.4
31.25	10.9	40	21	29.1
62.5	15.8	35	18	19.2
100	20.4	32	16	11.6

六类配线架性能参数

六类配线架性能参数表(超过 TIA/EIA-568-B.2-1 六类标准)

Freq. MHz	Insertion Loss, dB		Return Loss, dB		NEXT, dB		FEXT, dB	
	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP
1	0.10	0.02	30	52.4	75.0	84.8	75.0	83.7
4	0.10	0.02	30	53.7	75.0	80.3	71.1	74.8
8	0.10	0.02	30	55.3	75.0	77.4	65.0	69.4
10	0.10	0.03	30	56.1	74.0	76.4	63.1	67.5
16	0.10	0.03	30	57.6	69.9	72.0	59.0	62.9
20	0.10	0.04	30	59.3	68.0	71.9	57.1	61.7
25	0.10	0.04	30	59.4	66.0	69.1	55.1	59.8
31.25	0.11	0.05	30	56.8	64.1	67.7	53.2	58.2
62.5	0.16	0.06	28	42.3	58.1	61.5	47.2	52.6
100	0.20	0.06	24	33.2	54.0	57.7	43.1	48.7
200	0.28	0.06	18	21.2	48.0	52.5	37.1	42.2
250	0.32	0.10	16	17.4	46.0	47.9	35.1	40.1

- 使用寿命：

模块插座：750 插接

打线端口：200 次端接

材料：

面板：铝板，经阳极化处理，黑色
(1375013和1375016)
钢板，表面有粉末涂层，黑色
(1375014和1375015)
- 外壳：

110 打线端口：

插座触点：

面板的厚度：

认证：
- polyphenylene oxide, 94V-0 rated.

polycarbonate, 94V-0 rated.

磷铜，接触表面局部有 1.27 μm 厚的
镀金层，焊接部位有 1.27 μm 厚
的镀镍层和 3.81 μm 的锡铅合金层。

.473 - 1.600 mm [.058 - .063"].

UL 认证文件编号 E81956

超五类配线架性能参数

超五类配线架性能参数表(超过 TIA/EIA-568-B.2 超五类标准)

Frequency, MHz	Attenuation, dB		NEXT, dB		PS NEXT, dB		FEXT, dB		Return Loss, dB	
	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP
1	0.1	0.05	65.0	85.9	—	83.9	65.0	83.5	35.0	54.2
4	0.1	0.05	65.0	72.7	—	70.9	63.1	73.1	35.0	47.8
8	0.1	0.05	64.9	66.9	—	65.0	57.0	67.5	35.0	42.8
10	0.1	0.05	63.0	64.9	—	63.0	55.1	65.5	35.0	41.0
16	0.2	0.10	58.9	60.7	—	58.9	51.0	61.5	35.0	37.2
20	0.2	0.10	57.0	58.9	—	57.1	49.1	59.8	34.0	35.5
25	0.2	0.10	55.0	56.9	—	55.1	47.1	57.8	32.0	33.7
31.25	0.2	0.10	53.1	54.9	—	53.0	45.2	55.8	30.1	31.8
62.5	0.3	0.15	47.1	49.0	—	46.7	39.2	50.2	24.1	26.2
100	0.4	0.20	43.0	44.5	—	41.9	35.1	45.9	20.0	22.6

使用寿命：

模块插座：750 插接

打线端口：200 次端接

材料：

面板：铝板，经阳极化处理，黑色(406332-1)

钢板，表面有粉末涂层，黑色(406330-1和406331-1)

外壳：polyphenylene oxide, 94V-0 rated.

110 打线端口：polycarbonate, 94V-0 rated.

插座触点：磷铜，接触表面局部有1.27 μm厚的镀金层，焊接部位有 1.27 μm厚的镀镍层和3.81 μm的锡铅合金层。

面板的厚度：1.473 - 1.600 mm [.058 - .063"].

认证：UL 认证文件编号 E81956

SL系列六类信息模块性能参数

性能参数表(超过 TIA/EIA-568-B.2 六类标准)

Performance Characteristics (exceed TIA/EIA-568-B.2-1 Category 6)

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/100m)			NEXT (dB)			PSNEXT (dB)			ELFEXT (dB)			PSELFEXT (dB)			RL (dB)		ACR (dB)		PSACR (db)	
	Maximum	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical	Minimum	Typical
0.772	1.8	79	82	77	79	70	73	67	69	-	-	77.2	80.2	75.2	77.2						
1	2.0	77	80	75	77	68	71	65	67	20	28	75.0	78.3	73.0	75.3						
4	3.8	68	71	66	68	56	59	53	55	23	31	64.2	67.5	62.2	64.5						
8	5.3	64	67	62	64	50	53	47	49	24.5	32.5	58.7	61.4	56.7	58.4						
10	6.0	62	65	60	62	48	51	45	47	25	33	56.0	59.3	54.0	56.3						
16	7.6	59	62	57	59	44	47	41	43	25	33	51.4	54.7	49.4	51.7						
20	8.5	58	61	56	58	42	45	39	41	25	33	49.5	52.3	47.5	49.3						
25	9.5	56	59	54	56	40	43	37	39	24.3	32.3	46.5	49.8	44.5	46.8						
31.25	10.7	55	58	53	55	38	41	35	37	23.6	31.6	44.3	47.2	42.3	44.2						
62.5	15.4	50	53	48	50	32	35	29	31	21.5	29.5	34.6	37.9	32.6	34.9						
100	19.8	47	50	45	47	28	31	25	27	20.1	28.1	27.2	30.4	25.2	27.4						
155	25.3	44	47	42	44	24	27	21	23	18.8	26.8	18.7	22.1	16.7	19.1						
200	29.0	43	46	41	43	22	25	19	21	18	26	14.0	16.6	12.0	13.6						
250	32.8	41	44	39	41	20	23	17	19	17.3	25.3	8.2	11.3	6.2	8.3						
300	36.6	40	43	38	40	18	21	15	17	16.8	24.8	3.4	6.5	1.4	3.5						
350	40.0	39	42	37	39	17	20	14	16	16.3	24.3	-	2.1	-	-						
400	43.2	38	41	36	38	16	19	13	15	15.9	23.9	-	-	-	-						
450	46.3	38	41	36	38	15	18	12	14	15.5	23.5	-	-	-	-						
500	49.2	37	40	35	37	14	17	11	13	15.2	23.2	-	-	-	-						
550	52.0	36	39	34	36	13	16	10	12	14.9	22.9	-	-	-	-						
600	54.8	36	39	34	36	12	15	9	11	14.7	22.7	-	-	-	-						

使用寿命：
模块插座：750 插接
打线端口：200 次端接
材料：
外壳：polyphenylene oxide, 94V-0 rated.
110 打线端口：polycarbonate, 94V-0 rated.
插座触点：磷铜, 接触表面局部有 1.27 μm 厚的镀金层, 焊接部位有 1.27 μm 厚的镀镍层和 3.81 μm 的锡铅合金层.
面板的厚度：1.473 - 1.600 mm [.058 - .063"].
包装：每袋一只/每盒 25 袋,
认证：UL 认证文件编号 E81956

110型超五类信息模块性能参数

性能参数表(超过 TIA/EIA-568-B.2超 五类标准)

Typical Worst-Case Performance Characteristics (exceed TIA/EIA-568-B.2 Category 5e)

Frequency, MHz	Attenuation, dB		NEXT, dB		PS NEXT, dB		FEXT, dB		Return Loss, dB	
	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP
1	0.1	0.03	65.0	84.7	—	82.7	65.0	79.7	35.0	55.9
4	0.1	0.03	65.0	74.1	—	71.7	63.1	71.8	35.0	50.3
8	0.1	0.03	64.9	68.2	—	66.0	57.0	66.2	35.0	45.7
10	0.1	0.03	63.0	66.2	—	64.0	55.1	64.3	35.0	44.0
16	0.2	0.04	58.9	62.2	—	60.0	51.0	60.5	35.0	40.5
20	0.2	0.05	57.0	60.2	—	58.0	49.1	58.6	34.0	38.8
25	0.2	0.06	55.0	58.2	—	56.0	47.1	56.7	32.0	37.0
31.25	0.2	0.07	53.1	56.2	—	54.1	45.2	54.8	30.1	35.2
62.5	0.3	0.07	47.1	49.9	—	47.4	39.2	48.9	24.1	29.7
100	0.4	0.11	43.0	46.5	—	43.2	35.1	44.7	20.0	26.2

使用寿命：
模块插座：750插接
打线端口：200 次端接
材料：
外壳：polyphenylene oxide, 94V-0 rated.
110 打线端口：polycarbonate, 94V-0 rated.
插座触点：磷铜, 接触表面局部有 1.27 μm 厚的镀金层,焊接部位有 1.27 μm 厚的镀镍层和 3.81 μm 的锡铅合金层.
面板的厚度：1.473 - 1.600 mm [.058 - .063"].
包装：每袋一只/每盒 25 袋,
重量：0.87 磅/盒
认证：UL 认证文件编号： E81956

超五类免工具模块性能参数

性能参数表(超过 TIA/EIA-568-B.2 超五类标准)

Typical Worst-Case Performance Characteristics (exceed TIA/EIA-568-A-5 Category 5e)

Frequency, MHz	Attenuation, dB		NEXT, dB		PS NEXT, dB		FEXT, dB		Return Loss, dB	
	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP	Spec	AMP
1	0.1	0.03	65.0	91.6	—	84.1	65.0	77.2	35.0	49.2
4	0.1	0.03	65.0	79.8	—	72.6	63.1	65.5	35.0	48.8
8	0.1	0.03	64.9	73.5	—	66.6	57.0	59.5	35.0	45.5
10	0.1	0.03	63.0	71.9	—	64.7	55.1	57.7	35.0	44.3
16	0.2	0.04	58.9	67.5	—	60.8	51.0	53.6	35.0	41.2
20	0.2	0.05	57.0	65.6	—	58.6	49.1	51.7	34.0	39.5
25	0.2	0.06	55.0	63.1	—	56.6	47.1	49.8	32.0	37.8
31.25	0.2	0.07	53.1	60.8	—	54.6	45.2	48.0	30.1	35.8
62.5	0.3	0.07	47.1	52.9	—	47.6	39.2	42.1	24.1	30.3
100	0.4	0.11	43.0	48.4	—	42.3	35.1	38.1	20.0	26.5

使用寿命：

模块插座： 750 插接

打线端口： 25 次端接

材料：

外壳： polyphenylene oxide, 94V-0 rated.

后盖： clear polycarbonate, 94V-0 rated.

插座触点： 磷铜, 接触表面局部有1.27 μ m 厚的镀金层 ,焊接部位有 1.27 μ m厚的镀镍层
和3.81 μ m的锡铅合金层.

面板的厚度： 1.473 - 1.600 mm [.058 - .063"].

包装： 每袋一只/每盒25袋,

重量： 0.80磅/盒