

# 面板、安装盒和附件

西蒙的面板和安装配件产品线为专业布线人士提供了一份独特的详细列表供选择，可以将网络连接部署在最为恰当的位置。

## 章节内容

LockIT™ 安全连接系统 .....	8.1 – 8.2
10G MAX® 面板 .....	8.3 – 8.4
MAX 面板和安装附件 .....	8.4 – 8.5
MAX 表面安装盒 .....	8.6 – 8.7
Surface Pack 盒 .....	8.8 – 8.9
多用户电信插座 (MUTOA) .....	8.10
MAX 区域单元箱 .....	8.11
MAX 光纤适配模块 .....	8.11
MAX 同轴模块 .....	8.12
MAX 音频 / 视频 模块 .....	8.12
MAX 和 CT 面板的表面安装底盒 .....	8.12
国标 CT 面板 .....	8.13
CT 面板的 TERA-MAX 模块适配器 .....	8.13
通用型模块化插头 .....	8.14

# LockIT™ 安全连接系统

LockIT 解决方案包括两个主要产品：插座安全锁和安全跳线。插座安全锁将保护插座不被跳线或异物插入。而安全跳线可以防止意外或未经授权的拔除跳线。这些组件都可以自由地插入到插座进行安全连接，但需要使用 LockIT 的通用钥匙进行解锁。所有 LockIT 的组件都做成颜色鲜艳的黄色，以助于方便地识别安全连接。

LockIT 产品兼容任何标准 RJ45/LC 插座。该多用途安全系统可用于多种应用。灵活性使 LockIT 成为公共场合的应用中最好的选择，如学校、零售业、机场等。LockIT 也是一个保障关键任务网络的理想解决方案，如数据中心、医疗环境和政府系统等。



LockIT 可以保护公共场所中的工作区信息插座不受到干扰或未经许可的访问



工作区、配线间和数据中心的配线架和光纤端口均可以得到保护



LockIT 能够完美的保护有源设备端口，以防止无意的或非授权的接入或断开操作

## 插座安全锁

### LockIT插座安全锁

LL-05.....LockIT RJ45插座安全锁，10个/包，  
包括1把LockIT通用钥匙

### LockIT模块安全锁

LL-LC-05.....LockIT LC模块安全锁，10个/包，  
包括1把LockIT通用钥匙

### LockIT通用钥匙

LKEY-05.....LockIT 通用钥匙，10把/包



## 6A类屏蔽模块化安全跳线

6A 类屏蔽跳线，两头端接，4对多股  
LockIT 安全跳线，T568A/B 通用线序，  
颜色匹配的外皮 / 护套，LSOH/CM

LP6A-S(XX)M-(XX)L

跳线长度	跳线颜色
01 = 1m	01 - 黑
1.5 = 1.5m	02 - 白
02 = 2m	03 - 红
03 = 3m	04 - 灰
04 = 4m	05 - 黄
05 = 5m	06 - 蓝
	07 - 绿

## 6A类非屏蔽模块化安全跳线

6A 类非屏蔽跳线，两头端接，4对多股  
LockIT 安全跳线，T568A/B 通用线序，  
颜色匹配的外皮 / 护套，CMG

LP6A-(XX)M-(XX)

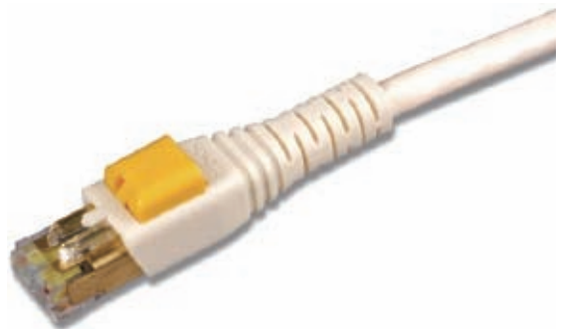
跳线长度	跳线颜色
01 = 1m	01 - 黑
1.5 = 1.5m	02 - 白
02 = 2m	03 - 红
03 = 3m	04 - 灰
04 = 4m	05 - 黄
05 = 5m	06 - 蓝
	07 - 绿

## 6类非屏蔽模块化安全跳线

6 类非屏蔽跳线，两头端接，4对多股LockIT 安全跳线，  
T568A/B 通用线序，颜色匹配的外皮/护套，LSOH/CM

L(X)6-(XX)M-(XX)

插座配置	跳线长度	跳线颜色
P = LockIT 至 LockIT	01 = 1m	01 - 黑
M = LockIT 至 MC6	1.5 = 1.5m	02 - 白
B = LockIT 至 BladePatch 6	02 = 2m	03 - 红
	03 = 3m	04 - 灰
	04 = 4m	05 - 黄
	05 = 5m	06 - 蓝
		07 - 绿



# MAX<sup>®</sup> 面板

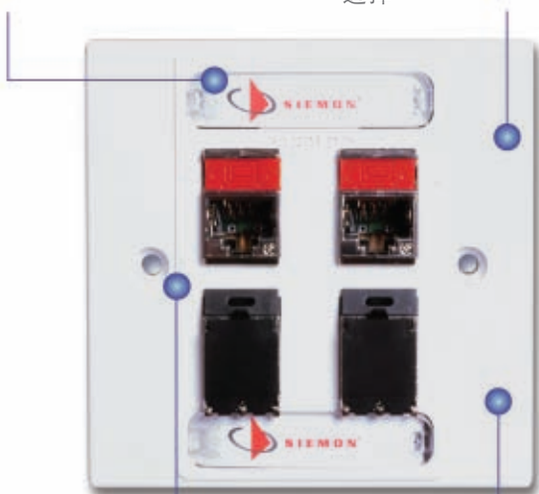
MAX 系列模块化面板结合现代美感及高密度的特点以匹配当代办公室的装饰需求。面板提供了按压操作的识别标签盖，不需要用勾线器或螺丝刀安装面板标签。该面板上可安装 Z-MAX<sup>®</sup>, TERA<sup>®</sup>, 斜角和平口 MAX 模块。经过耐磨性处理的外壳可在日常使用中将磨损程度减至最小。

**标签** - 可以订购使用标准打印机的标签纸

**多样性** - 各种面板和适配器可供选择

**应用灵活** - 完全支持多媒体应用

**多种颜色选择** - 有黑色、白色、亮白色、高山白色、象牙白色、浅象牙白色面板可选



### 安装灵活性

MAX 模块可以从面板的前面或后面安装



### 减少安装深度

西蒙的斜角面板适配器为集束系统提供一个可靠的安装方案，减少了面板和底盒的深度要求



### 标签

面板中包括压力开启式标签盖，可快速、免工具地移除

## 10G MAX 模块化面板

西蒙国标 10G 模块化面板，为 Z-MAX<sup>®</sup> 6A 非屏蔽模块提供了合理的间隔距离以减少外来串扰 (ANEXT)。同时也适用于西蒙的屏蔽模块。国标面板符合标准 (86mm x 86mm)。

10GMX-BFP-02-02 . . . . .  
双口单列 10G 面板，适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座，白色



10GMX-BFP-04-02 . . . . .  
四口单列 10G 面板，适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座，白色



面板包括标签、透明标签盖和固定螺丝。

## MAX 模块化面板

MAX 模块化面板符合国家标准 (86mmx86mm)。可安装最多达 6 个斜角或平口 Z-MAX、MAX、TERA 模块。面板包括标签, 透明标签盖以及固定螺丝。



MX-BFP-S-01-02...  
单口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色



MX-BFP-S-02-02\*...  
双口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色



MX-BFP-S-03-02\*...  
三口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色



MX-BFP-S-04-02\*...  
四口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色



MX-BFP-S-06-02\*...  
六口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色

\* 不适用于屏蔽 MAX 模块

## MAX 双层模块化面板

MAX 国标双层面板符合国家标准 (86mmx86mm)。可安装最多达 4 个斜角或平口 Z-MAX、MAX、TERA 模块。面板采用国际流行双层结构设计, 边角弧度过渡平滑。面板包括标签, 透明标签盖以及固定螺丝。



MX-BFPL-01-02...  
单口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色



10GMX-BFPL-02-02...  
双口单列 10G 面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色



MX-BFPL-02-02\*...  
双口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色



MX-BFPL-03-02\*...  
三口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色



MX-BFPL-04-02\*...  
肆口单列面板, 适用于 Z-MAX、MAX 或 TERA 插座, 白色

产品编号末尾加“M”代表使用国标螺丝。

注: 也可以订购高山白颜色, 将上述型号中的 -02 更换成 -82

## TERA-MAX 面板



T50-(XX) .....  
双口 50mm x 50mm 面板, 适用于 MAX、Z-MAX 或 TERA 插座

(XX) 代表颜色: 02 = 白色, 80 = 浅象牙色, 82 = 高山白



## Z-MAX 标识卡

创新的Z-MAX标识卡包含四个非常醒目的双面图案标识，以提供多种选项进行模块识别和辅助的彩色编码。标识固定在一个牢固的框中，不会松散和丢失。

所有标识卡包括：

- 带有语音和数据图案的红色和蓝色标识
- 带有语音、数据图案与空白辅助外框的颜色匹配的标识
- 1个白色空白标识，用于现场标注
- 完全环保的材料

Z-ICON-(XX)B..... Z-MAX 标识卡，每包 100 个

外框底色	
01 - 黑	06 - 蓝
02 - 白	07 - 绿
03 - 红	09 - 橙
04 - 灰	20 - 象牙色
05 - 黄	80 - 浅象牙色



## MAX<sup>®</sup> 和 CT<sup>®</sup> 色标



CT-ICON-(XX).....25 个彩色图标（一面是电话图案，另一面是电脑图案）

(XX) 代表颜色：01= 黑色，02 = 白色，03 = 红色，04 = 灰色，05 = 黄色，06 = 蓝色，07 = 绿色，08 = 紫色，09 = 橙色，20 = 象牙色，25 = 亮白色，60 = 棕色，80 = 浅象牙色  
产品编号最后加“B”表示 100 个大包装的图标。

## MAX 标签和附件

CT-FP-LBL-104\*.....10 张印有面板标签的表格，适用于 8.5x11 打印规格，每张表格有 104 张标签  
MX-FP-CVR-00.....MAX 面板的透明标签盖，每包 100 个

\* 访问我们的网站或联系技术支持以得到标签软件。

## MAX 插座盲板

空白盲板用于未使用的插口和将来需要扩容的预留位置

MX-BL-(XX).....盲板，一包 10 个

(XX) 代表颜色：01= 黑色，02 = 白色，04 = 灰色，20 = 象牙色，25 = 亮白色，80 = 浅象牙色



## 表面安装盒

表面安装盒采用时尚简洁，易于安装的设计。非屏蔽、屏蔽、光纤、视频和同轴的 MAX<sup>®</sup> 模块、Z-MAX、TERA<sup>®</sup> 插座都可以快捷地安装到表面安装盒内。多种电缆管理功能，保证了高性能和组织有序的安装。

**进线口** - 线缆可以从三边或底部进入，有预留进线

**签盖** - 标签盖下可以使用螺丝以提高闭合安全性

**带标签的卡口型盒盖** - 带彩色图形标识片和打印 / 手写标签



**线缆管理** - 内置的绕线柱确保铜缆和光纤的弯曲半径

**MAX 支架** - 用于固定平口 MAX 模块

**可选弹簧门** - 防止灰尘或其他污染

**扎线带捆扎点** - 线缆去应力

## Z-MAX 表面安装盒

MX-SMZ(X)-(XX)-(X)……Z-MAX 表面安装盒，包括盒盖、底座、双口多媒体支架、扎线带、胶贴带和固定螺丝

选项：  
(空白) = 空  
M = 磁铁

端口数量  
01 = 单口  
02 = 双口  
04 = 四口  
06 = 六口

面板颜色  
20 - 象牙色  
80 - 浅象牙色



包括标签和标签盖，

同样适合于单个平口的双工 LC 适配器模块以及 TERA 插座



# MX-SM 表面安装盒

现场安装的表面安装盒，含 MAX 支架，可安装平口 MAX 插座。



MX-SM1-(XX) . . . . .  
单口表面安装盒，包括盒盖、底座、1 个单口 MAX 支架、扎线带和固定螺丝



MX-SM2-(XX) . . . . .  
双口表面安装盒，包括盒盖、底座、1 个双口 MAX 支架、扎线带和固定螺丝



MX-SM4-(XX) . . . . .  
四口表面安装盒，包括盒盖、底座、2 个双口 MAX 支架、扎线带和固定螺丝



MX-SM6-(XX) . . . . .  
六口表面安装盒，包括盒盖、底座、3 个双口 MAX 支架、扎线带和固定螺丝

(XX)代表颜色:01 = 黑色,02 = 白色,20 = 象牙色,80 = 浅象牙色  
加“-D”增加可选弹簧防尘门;  
加“-M”增加可选固定用磁铁;  
加“-MD”增加可选弹簧防尘门和固定用磁铁。

MAX支架用于安装所有的单个平口 MAX模块。对于LC, SC双工光纤适配器、Z-MAX和TERA模块,请参照下面的MX-SM多媒体支架。

## MX-SM 多媒体支架和附件



MX-SMB-MM-(XX). . . . .  
多媒体双口支架



MX-SMB-SC(X)-(XX)\* . . . . .  
含双工SC耦合器的支架\*



MX-SM-BLNK-(XX). . . . .  
单口挡板，可以与MAX或多媒体支架合用

\*(X)代表 SC 耦合器的颜色:空 = 黑色, Q= 水绿色 (只是 SC 耦合器)

(XX)代表颜色:01 = 黑色,02 = 白色,20 = 象牙色,80 = 浅象牙色

\*SC适配器是通用适配器,可支持多模及单模连接器。

注:多媒体支架用于安装Z-MAX、TERA模块和平口MAX LC双工耦合器。也可用于安装任何单个平口MAX模块,但必须使用彩色标识片在支架上固定。

## 6 口 SP5 表面组装模块

6 口 SP5 表面组装模块的设计是为了提供超 5 类传输性能的高性能模块化连接,用于机动的表面安装应用。模块具有直径为 57.15mm 的开口便于重新布置,可以选择螺丝固定(不提供螺丝)或者内部磁铁固定。线缆扎带的去应力点和锥形进线口可保护线缆安全进入。

SP5-C5.....6 口,表面组装模块,T568A/B。  
包含图标标签槽,标签和线缆扎带。

加“-M”增加可选固定用磁铁



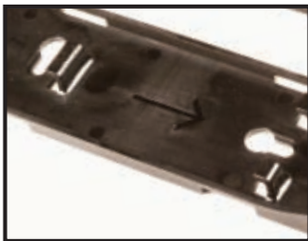
## Surface Pack™ 盒

西蒙的 Surface Pack 盒是一个紧凑、轻巧型的盒子，通常用于需要快速部署布线系统的高密度工作区环境中。通常部署于安装有高架地板系统的大楼中，从呼叫中心到交易大厅都是适用场所。

使用 Surface Pack 盒可以把预先端接好的接插件收起来，待土建完工时，即可快速部署。线缆可以敷设在软管内(不提供软管)，固定在盒子上并端接至模块。小型紧凑的设计使盒子连同其连接件可以安装在高架地板下，然后通过标准尺寸的地板出线孔有效地部署到工作台。

Surface Pack 盒有 3 口和 6 口版本。大小相同并且兼容 MAX®、Z-MAX® 和 TERA® 插座，支持 5e、6、6A 和 7A 类的安装。插座呈斜角式，有效地减少跳线对盒子表面的阻挡。空白挡板可占据暂不使用的端口以考虑对未来的扩展。可为该盒子及其端口提供丰富的标识。

有两种安装方式可选。一种方法是先将一个特殊的安装支架固定在某个位置，然后组装盒滑入该支架并通过触碰卡门将其固定。另外一种安装方式是组装盒直接安装于工作区表面，不需要利用支架。



**可预装支架** - 允许盒子能够快速安装到工作区位置



**线缆扎带栓系位** - 保证盒内的线缆应力消除



**轻松访问** - 所有端接点和线缆都包含在壳体内部，可轻松访问端接点

# 产品信息

## 性能指标

机械性能		
	3 口	6 口
型号	SP-3-01	SP-6-01
管道开口	26 mm	32 mm
尺寸		
长度	192 mm	
宽度	54 mm	
高度	61 mm	
重量	181 克	
材料	聚碳酸酯 / 丙烯腈	
阻燃等级	UL 94 V-0	
操作温度	-10°C 至 +60°C	
相对湿度	最大95%, 不结露	
储存温度	-40°C 至 +70°C	
兼容插座	TERA, Z-MAX 一体化非屏蔽或屏蔽, MAX 平口 非屏蔽, MAX 盲板	
颜色	黑色	

## 订购信息

型号	描述
SP-3-01.....	3 口 Surface Pack 盒, 黑色
SP-6-01.....	6 口 Surface Pack 盒, 黑色



SP-3-01



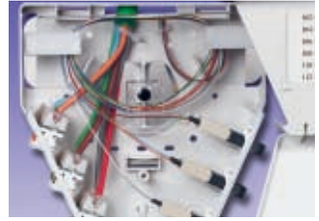
SP-6-01

### 组装盒包含:

- 3 个端口识别标签和盖板
- 1 个盒子标签和盖板
- 1 根 (203mm) 扎线带
- 1 个用于固定盒子外壳与底座的螺丝

# 多用户电信插座盒 (MUTOA)

超薄设计的多用户 / 多媒体表面安装盒具有无与伦比的多功能和灵活性，适用于作为 TIA-568-C.1 指定的多用户电信插座装置 (MUTOA)。使用可选光纤管理托盘，它可提供最长达 12 米缓冲光缆的储存空间，和至少容纳 2 米的 4 对双绞线的底盒空间，同时保持 30 毫米的最小弯曲半径。

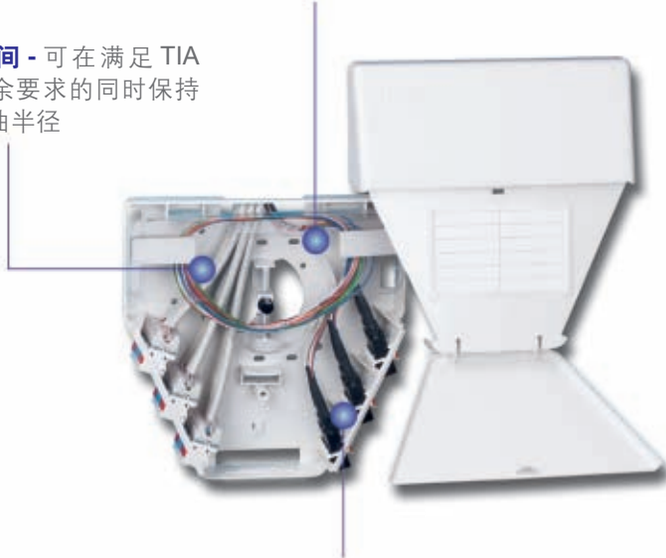


### 光纤管理

可选用光纤管理托盘，来隔离和整理光纤线缆

**兼容美国和中国标准 - 兼容任何标准的单列或双列的安装底盒，包括国标**

**储存空间** - 可在满足 TIA 电缆冗余要求的同时保持最小弯曲半径



### 创新的标签系统

把标签盖板翻转下来，即可显露出隐藏其下的标准尺寸标签系统区域

**多功能** - MAX MUTOA 容纳任意组合的 18 个多媒体端口或 36 个光纤端口

## MAX MUTOA

MX-MMO-(XX) ..... 多用户电信插座盒，带有扎线带，固定螺丝和粘贴条

颜色  
02 = 白色  
20 = 象牙色  
80 = 浅象牙色

高: 200.2mm  
宽: 200.2mm  
深: 57.0mm

光纤管理托盘单独订购 (见下)



(XX)代表颜色: 01 = 黑色, 02 = 白色, 20 = 象牙色, 80 = 浅象牙色

## 附件

型号	描述
CT-MMO-MAG	一组3个固定磁铁，用于MAX多用户电信插座盒的安装
FMT	透明的MAX多用户电信插座光纤管理托盘

# MAX<sup>®</sup> 区域单元配线箱

MAX<sup>®</sup> 区域单元配线箱是一个简约的、高密度解决方案，设计用于隐蔽的地板下应用，包括如 Flexspace Cablefloor<sup>®</sup> 和 Haworth Nexus<sup>™</sup>。该配线箱可以容纳 48 个端口，使用平口 MAX,Z-MAX<sup>®</sup> 和 TERA<sup>®</sup> 系列模块并且特别有 44.5 x 101.6mm 的线缆进线口。扎带固定点（包含粘贴式的线缆绑扎带）和光纤理线器，可方便线缆适当地进入配线箱后固定并保护线缆。

该配线箱由耐用的 16# 钢制成，特点是简洁的两片式设计，通过 4 个 #6-32 螺丝固定住箱体和盖板。箱体内部有四个安装孔位用于配线箱和盖板安装表面的固定。48 口版本包括了内部支柱以提供更多的结构性支撑。

型号	描述
ZU-MX-48 . . . . .	48 口 MAX 区域单元配线箱 高度：44.5mm 宽度：254.0mm 深度：377.8mm
ZU-MX-24-0515 . . .	24 口 MAX 区域单元配线箱 高度：44.5mm 宽度：114.3mm 深度：377.8mm



## MAX 光纤适配器模块

MAX 光纤适配模块通用于所有的 MAX 系列面板、模块化家具面板、表面安装盒以及配线架。所有的光纤适配器都是通用的，支持单模或多模光纤连接。

**MX-F1-LC(X)-(XX)C**  
带 1 个双工 LC 适配器的平口模块 (2 芯)  
(X) 代表 LC 适配器颜色：  
空 = 米色，U = 蓝色，Q = 水绿色



**MX-F1S-LC(X)-(XX)**  
带 1 个单工 LC 适配器的平口模块 (1 芯)  
(X) 代表 LC 适配器颜色：  
U = 蓝色，Q = 水绿色



**MX-F-S2(X)-(XX)**  
带 1 个双工 ST 适配器的平口模块 (2 芯)



**MX-S2(X)-(XX)**  
带 1 个双工 ST 适配器的斜角模块 (2 芯)



**MX-F-SC(X)-(XX)**  
带 1 个双工 SC 适配器的平口模块 (2 芯)



**MX-SC(X)-(XX)**  
带 1 个双工 SC 适配器的斜角模块 (2 芯)



**MX-F1-SC(X)-(XX)**  
带 1 个单工 SC 适配器的平口模块 (1 芯)  
(X) 代表 SC 适配器颜色：  
U = 蓝色，Q = 水绿色



(X) 代表 ST 或 SC 适配器颜色：空 = 黑色，Q = 水绿色

**MX-F-SA-(XX)\***  
带 1 个单工 ST 适配器的平口模块 (1 芯)



**MX-SA-(XX)**  
带 1 个单工 ST 适配器的斜口模块 (1 芯)



**MX-F-MP-(XX)**  
带 1 个 MTP 适配器的平口模块



(XX) 代表颜色：01 = 黑色，02 = 白色，04 = 灰色，20 = 象牙色，25 = 亮白色，80 = 浅象牙色  
模块每个端口有一个匹配颜色、一个红色和一个蓝色色标 (LC 和 MTP 端口除外)

\* 兼容 SM 表面安装盒。

## MAX<sup>®</sup> 同轴模块

西蒙提供 BNC 和 F 型 MAX 模块用于在工作区或电信机房端接同轴电缆。F 型模块有平口和斜口两种选择，BNC 只有平口。均提供使用彩色编码图标以识别服务类型的空间。

MX-FA-(XX).....  
斜口F型同轴模块，  
75 ohms, 2 GHz



MX-F-FA-(XX)\*.....  
平口F型同轴模块，  
75 ohms, 2 GHz



MX-F-BA-(XX)\*.....  
平口BNC同轴模块，  
75 ohms



XX) 代表颜色：01 = 黑色，02 = 白色，04 = 灰色，20 = 象牙色，25 = 亮白色，80 = 浅象牙色  
模块包含一个匹配颜色、一个红色和一个蓝色色标

\* 适用于 SM 表面安装盒。

## MAX 音 / 视频 模块

西蒙的音 / 视频模块为更多领域的应用提供了连接。可支持的媒介类型包括 RCA，SVHS 和 HD15

MX-F-RC-(XX)\*  
带一个 RCA 连接器及焊  
尾的平口模块



MX-RC-(XX)  
带一个 RCA 连接器及焊  
尾的斜角模块



(XX) 代表颜色：01 = 黑色，  
02 = 白色，04 = 灰色，20 =  
象牙色，25 = 亮白色，80 = 浅  
象牙色

RCA 模块包含一个匹配颜色、  
一个红色和一个蓝色色标

\* 适用于 SM 表面安装盒。

## MAX和CT面板的表面安装底盒

这些底盒为MAX或CT国标面板提供了一种表面安装选择。对于工作区插座不能安装于墙内或地板中的环境，是非常适合的。不包括固定螺丝。

CTE2-BOX-02.....  
表面安装底盒，适用于单列的MAX或CT面板



CTE4-BOX-02.....  
表面安装底盒，适用于双列的MAX或CT面板



## 国标CT面板

国标CT系列面板是兼容英制标准（86mm x 86mm）的，主要设计用于和西蒙的CT系列模块配合使用。

CTE2-FP-(XX). . . . .  
单列国标面板，可容纳一个CT模块（0.35mm厚）



CTE4-FP22-(XX). . . . .  
单列国标面板，可容纳两个CT模块，包括在面板顶部安装的标签（0.63mm厚）



CTE4-FP-(XX). . . . .  
双列国标面板，可容纳两个CT模块，（0.35mm厚）



(XX) 用于说明颜色：02 = 白色，82 = 高山白



## CT面板的TERA<sup>®</sup>-MAX<sup>®</sup> 模块适配器

设计用于标准的CT面板，适配器的主要功能是利用斜角支架引导信息模块的安装方向，以减少TERA和平口MAX插座对安装深度的要求，并实现重力自锁的安装设计。



CTE-MXA-01-02. . . . .  
单口斜角CT适配器，适用于单个非屏蔽MAX模块、Z-MAX或TERA插座，白色。



CTE-MXA-02-02. . . . .  
双口斜角CT适配器，适用于非屏蔽MAX模块、Z-MAX或TERA插座，白色



CTE-HZA-02-(XX). . . . .  
水平CT适配器，适用于两个MAX、Z-MAX或TERA插座 (XX) 代表颜色：01 = 黑色，02 = 白色

## 通用型模块化插头

西蒙专利的“通用型”模块化插头解决了储备多种模块化插头的需要。UP-2468 可以现场端接 2 对, 3 对, 4 对的模块化跳线, 可端接 26–22AWG(0.40mm–0.64mm) 实芯或多股 (7 股) 导体的双绞线, 该导体绝缘半径为 0.86-0.99mm。插头触点有 50 微英寸的镀金, 满足 TIA-968-A 和 IEC 60603-7 的要求。通用型模块化插头与西蒙的 PT-908 端接工具兼容。



型号            描述

UP-2468. . . “通用型”模块化插头适用于 6 位或 8 位 RJ 插座

## 模块化插头

在配线区或工作区的应用中, 西蒙可提供模块化插头用来端接模块化跳线。模块化插头可以端接至所需长度的线缆上, 保持安装清洁、有序。插头可以端接 26–22AWG(0.40mm–0.64mm) 的实芯或多股 (7 股) 导体的双绞线, 该导体绝缘半径为 0.86-0.99mm。所有插头的触点有 50 微英寸的镀金, 满足 TIA-968-A 和 IEC 60603-7 的要求。

P-8-8 .....  
8 位插头, 有 8 个接触脚



P-6-6.....6 位插头,  
有 6 个接触脚 \*



P-8-8SS .....  
8 位插头, 有 8 个接触脚



P-6-4.....6 位插头,  
有 4 个接触脚 \*



PS-8-8 .....  
8 位屏蔽插头, 有 8 个接触脚



### 技术提示!

要求使用工厂端接和检测的模块化跳线以达到相应的信道性能标准。不推荐现场端接模块化插头。

\* 西蒙的 6 位插头外围留有空槽位, 是为了防止插入 8 位模块化插座时, 插座里的第 1 针脚和第 8 针脚发生变形。