

# Premium 5e<sup>®</sup> 非屏蔽系统

西蒙的端到端 Premium 5e 非屏蔽布线系统保证提供超越行业 5e 类 /D 级标准规范的传输性能余量，信道性能能达到 160MHz。

所有器件除非另有说明都可用于 Premium 5e 信道。仅 Premium 5e 器件可用于 Premium 5e 信道。

## 章节内容

MAX <sup>®</sup> 5e 非屏蔽模块 .....	5.1
HD <sup>®</sup> 5e 非屏蔽配线架 .....	5.2 - 5.3
MAX 非屏蔽配线架 .....	5.4
MC <sup>®</sup> 5e 非屏蔽模块化跳线 .....	5.5
Premium 5e 非屏蔽线缆 .....	5.6
大对数线缆 .....	5.7

# MAX<sup>®</sup> 5e 非屏蔽模块

MAX 5e 模块超越 5e 类部件性能，信道性能达到 160MHz。模块具有 MAX 6 模块的所有的实用优点，有多种颜色供选择。所有模块使用 S310 连接块，使端接简单快捷。

**易于安装** - 可从面板前后进行安装

**快速识别** - 彩色端口识别标识

**易于端接** - 用 110 通用工具打线

**通用线序** - T568A 和 T568B 线序兼容

**防尘门设计** - 减少暴露在灰尘和其它污染物中

**纤巧外形** - 允许模块在面板上侧面堆叠，实现高密度安装



MX5-(XX).....  
斜口MAX模块，T568A/B接线，包括一个去应力后盖和同颜色的橡皮防尘门



MX5-F(XX).....  
平口MAX模块，T568A/B接线，包括一个去应力后盖



MX5-K(XX).....  
Keystone MAX模块，T568A/B接线，包括一个去应力后盖

(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,09 = 橙色,20 = 象牙色,25 = 亮白色,80 = 浅象牙色

斜口模块和平口模块都包含一个同色、一个红色和一个蓝色图形标识

\* 注: 红、黄、蓝、橙、绿和亮白色的斜口模块，门是透明的。红、黄、蓝、橙、绿色的平口模块，门是白色的。

Keystone 模块设计符合国际标准，可以装配于大量Keystone标准安装面板，但与MAX面板不兼容。

产品编号最后加 **B** 代表有100个模块大包装（斜口及平口模块包含标识）

产品编号最后加“VP”代表超值包装，包括250个模块，以及保护门（仅限斜口）、后盖和同色图形标识

为保证端接质量，需订购MAX固定插件PG-MX6配合安装，参见14.6页



## 快速安装

S310<sup>®</sup> 连接块上的金字塔进线系统在放置线对时将线对分开，以简化和节省安装时间



## 端接

西蒙手掌保护器和 MAX 插件模块提供一个安全而方便的途径



## 杰出的性能

5e MAX 模块配合 MC 或 BladePatch 5e 模块化跳线，具有完美的匹配性能

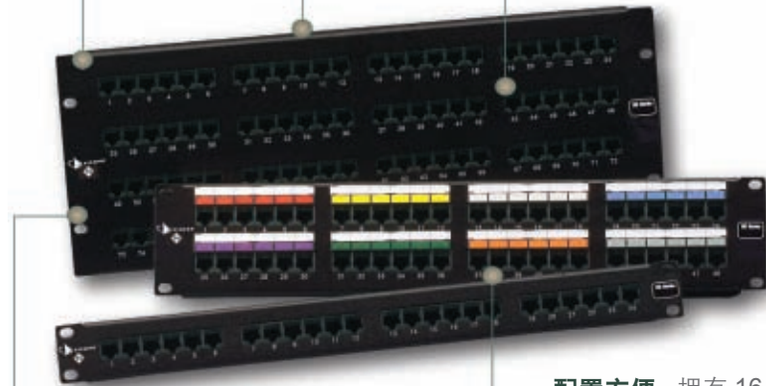
# HD<sup>®</sup> 5e 非屏蔽配线架

西蒙 HD 5e 系列配线架提供业界最强大的 5e 类配线解决方案。HD 5e 配线架采用通用的 T568A/B 线序，超越 5e 类部件和信道性能要求达到 160MHz。专利的引脚依从技术，可以使用 S110<sup>®</sup> 多对打线工具，节省端接时间。

**通用线序** - HD 5e 配线架采用通用线序可以适用于 T568A 和 T568B

**整洁美观** - 面板表面整洁，没有螺丝

**端口识别** - 醒目的粗体端口编号，易于快速识别端口



**标准的安装方式** - 配线架可以直接安装在标准的 19 英寸的机架和机柜上

**配置方便** - 拥有 16、24、48 和 96 口配置的配线架供选用



### 引脚依从性技术

允许使用西蒙多对打线工具，极大地节省端接时间。后面的 S110 端接口兼容 S110 打线刀



### 后置线缆管理

后置线缆管理器将线缆引导至正确端接位置



### 快速端口识别

每个配线架包括色标槽和打印标签条

### 订购信息:

## HD<sup>®</sup> 5e 平型配线架

型号	描述
HD5-16	16 端口增强五类非屏蔽快接式配线架，T568A/B 线序，1U
HD5-24	24 端口增强五类非屏蔽快接式配线架，T568A/B 线序，1U
HD5-32	32 端口增强五类非屏蔽快接式配线架，T568A/B 线序，2U
HD5-48	48 端口增强五类非屏蔽快接式配线架，T568A/B 线序，2U
HD5-96	96 端口增强五类非屏蔽快接式配线架，T568A/B 线序，4U



配线架包括后置管理器，色标槽，标签纸，扎线带和固定螺丝。

加 B 为 5 个配线架大包装 (不包括线缆管理器[型号: HD-RWM], 但是可以单独订购)

注: 1U = 44.5mm

16 和 32 端口 HD 5e 配线架采用 S310 连接块，不兼容 S110 多对打线工具。

## HD<sup>®</sup> 5e 角型配线架

型号	描述
HD5-24A	24 端口 5e 类非屏蔽角型配线架，T568A/B，1U
HD5-48A	48 端口 5e 类非屏蔽角型配线架，T568A/B，2U
PNLA-CVR-01	角形配线架盖板，黑色

角型配线架包括后置线缆管理器，标签条，扎线带和固定螺丝。

产品编号最后加 B 代表大包装 (5 个装) - 不包括后置线缆管理器，可以单独订购

注: 1U=44.5mm



## 安装在S89D支架上的12口 HD 5e 配线架

型号	描述
HD5-89D-12.....	12端口增强五类非屏蔽配线架, T568A/B, 安装在S89D支架上 高度: 254.0mm 宽度: 85.9mm 深度: 47.8mm



## 50口高密度模块化电话配线架

西蒙50口高密度电话配线架在1U的机架安装空间内可以容纳50个电话接口。针对2线或4线制的电话应用, 接口兼容国际标准的RJ45 和RJ11 模块化接头。

型号	描述
HD-VP-50.....	高密度50口配线架, 2对USOC, 1U 高度: 44.5mm 宽度: 483mm 深度: 131mm

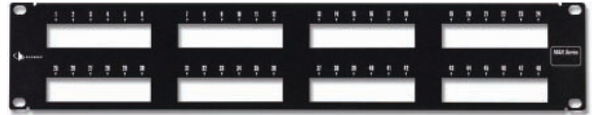


## MAX<sup>®</sup> 非屏蔽配线架

型号 描述  
MX-PNL-16 . . . . .16端口MAX配线架, 1U



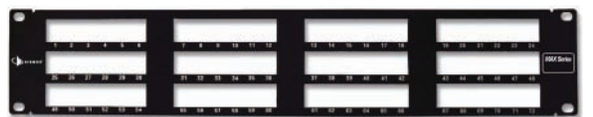
型号 描述  
MX-PNL-48 . . . . .48端口MAX配线架, 2U



型号 描述  
MX-PNL-24 . . . . .24端口MAX配线架, 1U



型号 描述  
MX-PNL-72 . . . . .72端口MAX配线架, 2U



配线架包括后置线缆管理器, 色标槽, 标签纸, 扎线带和固定螺丝  
MAX配线架不能安装Z-MAX屏蔽模块。这些模块请使用TERA-MAX或Z-MAX配线架。  
注: 1U=44.5mm

## 角型 MAX 非屏蔽配线架

西蒙MAX系列角形配线架可直接将线缆导入垂直线缆管理器, 配线架之间不再需要水平的线缆管理器。

型号 描述  
MX-PNLA-24 . . . . .24 端口角型MAX非屏蔽配线架,1U



型号 描述  
MX-PNLA-48 . . . . .48端口角型MAX非屏蔽配线架2U



型号 描述  
PNLA-CVR-01.....角形盖板, 黑色

配线架包括固定螺丝, 不含后置线缆管理器和标签系统  
角形MAX 配线架不能安装Z-MAX屏蔽模块。这些模块请使用TERA-MAX 或Z-MAX配线架。  
角形MAX 配线架不推荐安装于RS3 系列机架。建议安装于配有VPC 垂直理线槽的RS 系列机架中  
注: 1U=44.5mm

## MAX<sup>®</sup> 内联耦合器配线架

西蒙的内联耦合器配线架是一个允许用户在面板前后接插标准 RJ45 接头跳线的 1U 配线架。

型号 描述  
MX-K-C5-IL-24.....24 口内联耦合器配线架, 5e 类非屏蔽, 1U, 黑色  
MX-K-C6-IL-24.....24 口内联耦合器配线架, 6 类非屏蔽, 1U, 黑色



可选附件  
MX-PNL-LBL4\* ..... 10 张  
激光打印标签, 用于 16 端口 MAX 配线架



MX-PNL-LBL6\* ..... 10 张  
激光打印标签, 用于 24 端口 MAX 配线架



\* 访问我们的网站或联系我们的技术支持部门得到标签管理软件

# MC<sup>®</sup> 5e 非屏蔽模块化跳线

西蒙公司使用最好质量的部件，采取最严格的生产工艺，来制造最好性能最耐久的模块化跳线。所有跳线均超越了 TIA/EIA 和 ISO/IEC 的部件传输性能测试规范。

**耐弯曲** - 24 AWG 的多股线缆 (7 束 0.2 毫米)，抵抗长期弯曲疲劳

**高性能** - MC 5e 跳线使用高性能增强五类线缆



**模块化插头** - 超过 FCC CFR 47 第 68 部分第 F 子项和 IEC 60603-7 规范，镀镍针脚上有 50 微英寸的镀金层



### 工厂端接

跳线均经过测试以验证其满足增强五类要求。不推荐现场制作



### 搭扣保护

MC 5e 的护套设计保护插头的搭扣，防止跳线在线槽或线缆管理器中移动时搭扣被拉断

## 订购信息

MC5-8T-(XX)M-B(XX)C.....增强五类非屏蔽 MC 双头模块化跳线，4 对多股线，颜色匹配的外皮 / 护套，T568A/B, CMG

- |             |             |
|-------------|-------------|
| <b>跳线长度</b> | <b>跳线颜色</b> |
| 01 = 1m     | 01 = 黑色     |
| 1.5 = 1.5m  | 02 = 白色     |
| 02 = 2m     | 03 = 红色     |
| 03 = 3m     | 04 = 灰色     |
| 05 = 5m     | 05 = 黄色     |
|             | 06 = 蓝色     |
|             | 07 = 绿色     |

MC5-8-T-(XX)M-(XX).....增强五类非屏蔽 MC 双头模块化跳线，4 对多股线，无护套，T568A/B, CMG

- |             |             |
|-------------|-------------|
| <b>跳线长度</b> | <b>跳线颜色</b> |
| 01 = 1m     | 01 = 黑色     |
| 1.5 = 1.5m  | 02 = 白色     |
| 02 = 2m     | 03 = 红色     |
| 03 = 3m     | 04 = 灰色     |
| 05 = 5m     | 05 = 黄色     |
|             | 06 = 蓝色     |
|             | 07 = 绿色     |



加 **B** 为大包装 100 条模块化跳线。

## IC 5e 非屏蔽实芯单头模块化跳线

西蒙实芯单头 IC5e 跳线为集合点到工作区的连接或者跳接应用时设备连接而设计。采用高性能增强五类线缆制造。

IC5-8(X)-(XX)MM ... .5e 类，单端插头，4 对实芯模块化 IC 跳线，灰色外皮，无护套，CM 防火等级

线序  
A = T568B  
T = T568A

- 长度
- 03 = 3m
  - 05 = 5m
  - 10 = 10m
  - 15 = 15m
  - 20 = 20m

IC5-8(X)-(XX)M-B(XX)M ... . 5e 类，单端插头，4 对实芯模块化 IC 跳线，灰色外皮，彩色护套，CM 防火等级

线序  
A = T568B  
T = T568A

- 长度
- 03 = 3m
  - 05 = 5m
  - 10 = 10m
  - 15 = 15m
  - 20 = 20m

- 护套颜色
- 01 = 黑色
  - 02 = 白色
  - 03 = 红色
  - 04 = 灰色
  - 05 = 黄色
  - 06 = 蓝色
  - 07 = 绿色



# Premium 5e<sup>®</sup> 4 对非屏蔽线缆

## 满足标准及规范

- ISO/IEC 11801: Ed 2.2 (D 级)
- IEC 61156-6-5 (5e 类)
- IEEE 802.3
- TIA-568-C.2 (5e 类)
- UL CM
- UL CMR 和 CSA FT4
- LSOH: IEC 60332-1, IEC 60754 和 IEC 61034

## 型号

## 描述

- 9C5R4-E2 ..... PVC(CMR,CSA FT4), 蓝色外皮305米/箱, 无轴纸箱包装
- 9C5M4-E2 ..... PVC(CM), 灰色外皮305米/箱, 无轴纸箱包装
- 9C5L4-E2 ..... 低烟无卤(IEC60332-1), 紫色外皮305米/箱, 无轴纸箱包装

其它可选线缆长度:

加“-5CR”为500米/轴, 加“-1KR”为1000米/轴

## 线缆结构

- UTP
- 5mm 最大外皮直径
- 0.5mm (24AWG) 实芯裸铜导线
- 逆序长度标注



## 电气特性

直流电阻	<9.38 Ω/100m
直流电阻不平衡性	5%
互电容	5.6 nF/100m
电容不平衡性	<330 pF/100m
特性阻抗(ohms)	1-100 MHz: 100 ± 15% 100-350 MHz: 100 ± 22%
NVP	65%
横向转换损耗	40-10 x log(f) dB
时延偏差	≤40ns

## 物理特性

	LSOH	CM/CMR
最大拉力	110N	110N
最小弯曲半径	22mm	25mm
安装温度	0 to 60°C	0 to 60°C
储存温度	-20 to 75°C	-20 to 75°C
使用温度	-20 to 60°C	-20 to 60°C

## 传输性能

■ TIA & ISO/IEC

□ SIEMON TYPICAL

频率 (MHz)	插入损耗 (dB)		NEXT (dB)		PS NEXT (dB)		ACR (dB)		PSACR (dB)		ACR-F (dB)		PS ACR-F (dB)		回波损耗 (dB)		传输时延 (ns)	
1.0	2.1	1.9	65.3	79.3	62.3	72.3	63.2	77.4	60.2	70.4	63.8	84.8	60.8	78.8	20.0	27.0	570	545
4.0	4.1	3.7	56.3	70.3	53.3	63.3	52.2	66.6	49.2	59.6	51.8	72.8	48.8	66.8	23.0	32.0	552	527
10.0	6.5	5.8	50.3	64.3	47.3	57.3	43.8	58.5	40.8	51.5	43.8	64.8	40.8	58.8	25.0	32.0	545	520
16.0	8.3	7.4	47.2	61.2	44.2	54.2	39.0	53.8	36.0	46.8	39.7	60.7	36.7	54.7	25.0	32.0	543	518
20.0	9.3	8.3	45.8	59.8	42.8	52.8	36.5	51.5	33.5	44.5	37.8	58.8	34.8	52.8	25.0	32.0	542	517
31.25	11.7	10.5	42.9	56.9	39.9	49.9	31.1	46.4	28.1	39.4	33.9	54.9	30.9	48.9	23.6	30.0	540	515
62.5	17.0	15.0	38.4	52.4	35.4	45.4	21.4	37.4	18.4	30.4	27.9	48.9	24.9	42.9	21.5	30.0	539	514
100.0	22.2	19.3	35.3	49.3	32.3	42.3	13.3	30.0	10.3	23.0	23.8	44.8	20.8	38.8	20.1	30.0	538	513
160.0*	28.6	25.1	32.2	46.2	29.2	39.2	3.7	21.1	0.7	14.1	19.7	40.7	16.7	34.7	18.7	28.0	537	512
200.0*	32.4	28.1	30.8	44.8	27.8	37.8	-1.6	16.7	-4.6	9.7	17.8	38.8	14.8	32.8	18.0	27.0	536	512
250.0*	36.9	31.4	29.3	43.3	26.3	36.3	-7.5	11.9	-10.5	4.9	15.8	36.8	12.8	30.8	17.3	26.0	536	511
300.0*	41.0	34.5	28.1	42.1	25.1	35.1	-12.8	7.6	-15.8	0.6	14.3	35.3	11.3	29.3	16.8	25.0	536	511
350.0*	44.9	39.4	27.1	41.1	24.1	34.1	-17.7	1.7	-20.7	-5.3	12.9	33.9	9.9	27.9	16.3	24.0	536	511

\* 频率大于工业标准的数据仅供参考

所有参数基于100米.

# 大对数线缆

满足标准及规范

- ISO/IEC 11801:2002
- TIA-568-C.2
- UL CM
- UL CMR 和 CSA FT4
- UL CMP 和 CSA FT6
- LSOH: IEC 60332-1, IEC 60754 和 IEC 61034



## 5类25对实心线缆

型号	描述
9C5R25-E1	PVC(CMR,CSA FT4), 蓝色外皮
9C5M25-E1	PVC(CM), 灰色外皮
9C5L25-E1	低烟无卤 (IEC 60332-1,IEC60754-2,IEC61034-2),紫色外皮

## 3类25对实心线缆

型号	描述
9C3R25-E1	PVC(CMR,CSA FT4), 蓝色外皮
9C3L25-E1	低烟无卤 (IEC 60332-1,IEC60754-2,IEC61034-2),紫色外皮

## 3类50对实心线缆

型号	描述
9C3R50-E1	PVC(CMR,CSA FT4), 蓝色外皮
9C3L50-E1	低烟无卤 (IEC 60332-1,IEC60754-2,IEC61034-2),紫色外皮

## 3类100对实心线缆

型号	描述
9C3R100-E1	PVC(CMR,CSA FT4), 蓝色外皮
9C3L100-E1	低烟无卤 (IEC 60332-1,IEC60754-2,IEC61034-2),紫色外皮

# S110<sup>®</sup> 配线系统

西蒙的 S110 配线系统和附件综合了优异的 5e 性能和用户友好的安装界面。

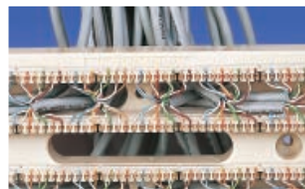
- 多应用支持 - 跳接和集合点应用的最佳选择
- 耐用设计 - 坚固的耐冲击、阻燃树脂材料，轻松承受打线工具的冲击力
- 全系列 - 完整解决方案包括现场端接和预制连接架、连接块、快接跳线、理线器等

## 章节内容

S110 现场端接套件 . . . . .	5.9
S110 连接块 . . . . .	5.10
S110 连接架 . . . . .	5.10
S110 19 英寸现场端接套件 . . . . .	5.11
S110 标签 . . . . .	5.11
S110 快接插头 . . . . .	5.12
S110 线缆组件 . . . . .	5.12
S110 - MC <sup>®</sup> 快接跳线 . . . . .	5.12
S110 塔式套件 . . . . .	5.13
XLBET 配线机架 . . . . .	5.14

# S110<sup>®</sup> 配线系统

西蒙S110现场端接套件结合了增强五类性能和无与伦比安装便捷性。套件包含连接块，安装在25对一排的整体S110基座上。(例如 S110AB2-100FT 每排25对对应五个4对和一个5对连接块，整个套件包含二十个4对和四个5对连接块)。



## 专利的进线开口

允许线缆从连接架后方直接连到端接位置



## 可拆卸腿

西蒙发明的另一个专利技术，允许50对和100对连接架可从支架腿上拆卸。方便整理线缆



## 标签

在每一排连接块间可以安装可更换彩色标识标签的标签槽

**基座标识** - 基座上每排按照每 5 对有一个标记。连接块上有线对色标

**高强度** - 阻燃聚碳酸酯材料，能经受大力的冲击，轻松应对打线工具冲击



**多应用支持** - 跳接和集合点应用的理想产品

## S110 现场端接套件

完整的S110 安装套件包括带有可拆卸腿的连接架，S110 连接块以及带有白色标识标签的标签槽。

型号	描述
S110A(X)1-50FT	50对, S110现场端接套件 高度:45.7mm 宽度:272mm 深度:82.8mm
S110A(X)2-100FT	100对, S110现场端接套件 高度:91.4mm 宽度:272mm 深度:82.8mm
S110A(X)2-300FT*	300对, S110现场端接套件 高度:274mm 宽度:272mm 深度:82.8mm

(X)代表连接块类型 :A=5 对, B=4 对

\* 只有50对和100对连接架的支架腿可以拆卸



# S110<sup>®</sup> 连接块

西蒙 S110C 连接块支持 22 至 26AWG(0.64 mm - 0.40 mm) 实芯或 7 股导线端接。提供颜色标识，每个端子上有对应的线缆端接标识。



S110C-4.....  
4-对连接块，蓝色 / 橙色 / 绿色 / 棕色



S110C-5.....  
5-对连接块，蓝色 / 橙色 / 绿色 / 棕色 / 灰色

## S110 连接架

### 无腿型套件

S110DW1-25.....

25 对，110 无腿型套件

高：16.0mm

宽：216mm

深：35.8mm

S110DW1-50.....

50 对，110 无腿型套件

高：42.4mm

宽：216mm

深：35.8mm

S110DW2-100.....

100 对，110 无腿型套件

高：88.1mm

宽：216mm

深：35.8mm

### 有腿型套件

S110AW1-50.....

50 对，110 有腿型套件

高：45.7mm

宽：272mm

深：82.8mm

S110AW2-100.....

100 对，110 有腿型套件

高：91.4mm

宽：272mm

深：82.8mm

S110AW2-200.....

200 对，110 有腿型套件

高：182.9mm

宽：272mm

深：82.8mm

S110AW2-300.....

300 对，110 有腿型对套件

高：274.3mm

宽：272mm

深：82.8mm



## 垂直安装 S110 连接架

50 对 S110 连接架可以安装在 S66 的 S89B 支架上。连接架底座可以独立订购，也可以和 4 对或 5 对连接块及标签条一起作为现场端接套件来订购。

S110DW1-50-89.....S89 式 50 对 S110 连接架底座 \* 不包含 S110 连接块

高：254.0mm

宽：85.9mm

深：86.6mm

( 尺寸包含 S89 支架 )

S110D(X)1-50FT-89.....S89 式 50 对 S110 现场端接套件 \* 包含 S110 连接块和标签条

高：254.0mm

宽：85.9mm

深：86.6mm

( 尺寸包含 S89 支架 )

(X) 代表连接块类型：A = 5-对，B = 4-对

\* 不包含 S89 支架，需要单独订购。



## S110<sup>®</sup> 现场端接19” 机架式连接架

S110 19” 连接架可以直接安装在19” 的CEA 机架或机柜上。每个S110连接架包含每排25对足量的连接块。（比如，S110DB1-100RFT 每25对一排包含四个4对和1个5对连接块，整个套件包含二十个4对和四个5对连接块）。

型号	描述
S110D(X)1-100RFT . . . . .	100对, 19英寸, S110 现场端接套件, 1U
S110D(X)1-200RFT . . . . .	200对, 19英寸, S110 现场端接套件, 2U
S110D(X)1-300RFT . . . . .	300对, 19英寸, S110 现场端接套件, 3U

(X)代表连接块类型 :A=5 对,B=4 对。

注: 1U = 44.5mm



## S110 现场端接 19” 机架式连接架含线缆管理器

型号	描述
S110D(X)2-100RWM.....	100 对, 19”, S110 现场端接套件, 带水平线缆管理器及盖板, 2U
S110D(X)2-200RWM.....	200 对, 19”, S110 现场端接套件, 带水平线缆管理器及盖板, 3U

(X) 代表连接块类型: A = 5 对, B = 4 对

注: 1U = 44.5mm



## S110 标签

西蒙 S110 标签可安装在连接架的行间。每个标签都有 2、3、4 和 5 对标记和彩色标识, 符合 TIA/EIA-606-A 标准。

型号	描述
S110-HLDR.....	透明塑料标签槽, 6 个 / 包
S110-LBL-(X).....	2、3、4 和 5 对彩色标记标签, 6 张 / 包

(X) 代表颜色: 2 = 白色, 3 = 红色, 4 = 灰色, 5 = 黄色, 6 = 蓝色, 7 = 绿色, 8 = 紫色, 9 = 橙色, 60 = 棕色



# S110<sup>®</sup> 快接式插头和线缆组件

## S110 快接式插头

S110 快接插头是可以满足增强五类性能的可现场端接的快接插头，它可以端接多股线或实芯线。4对S110快接插头采用专利设计来改进线对间的电气隔离，增强抗串扰性能，保证匹配的插头和配线架超越增强五类传输的要求。



在型号末尾加 **B** 表示100个插头大包装。\* S110P1 包括保护性衬套，用于端接单对卡接跳线。4对S110 插头可使用彩色图形标识片(单独销售)

## S110快接跳线

S110 快接式跳线使用S110P 插头，提供了与S110 配线架简单、可靠的连接。采用超越增强五类标准的高性能的多股线，通过工厂级性能测试，确保增强五类信道性能。4 对快接插头上有彩色图形标识片。

型号	描述
S110P4-P4-(XX)M . . . . .	4 对，双端多股线S110 跳线, CMG
S110P2-P2-(XX)M . . . . .	2 对，双端多股线S110 跳线, CMG
S110P1-P1-(XX)M . . . . .	1 对，双端多股线S110 跳线, CMG

(XX) 代表跳线长度：03 = 3m, 05 = 5m, 07 = 7m, 10 = 10m, 15 = 15m, 20 = 20m



## S110-MC<sup>®</sup> 快接跳线

S110-MC模块化跳线由西蒙高性能模块化插头组装而成，将网络设备跳接到S110 连接架，或者用于S110现场端接系统的测试。采用高性能线缆制作，工厂测试，确保性能达到增强五类系统要求。

型号	描述
S110P4-A4-(XX)M . . . . .	增强五类4 对, S110-RJ45 跳线, T568B, 多股线, CMG
S110P4-T4-(XX)M . . . . .	增强五类4 对, S110-RJ45 跳线, T568A, 多股线, CMG
S110P2-UT-(XX)M . . . . .	增强五类2 对, S110-RJ45 跳线, Token Ring, T568A, 多股线, CMG
S110P2-E2-(XX)M . . . . .	增强五类2 对, S110-RJ45 跳线, 10/100BASE-T, T568B, 多股线, CMG
S110P1-U1-(XX)M . . . . .	增强五类1 对, S110-RJ11 跳线, USOC, 多股线, CMG
S110P1-U4-(XX)M . . . . .	增强五类1 对, S110-RJ45 跳线, USOC, 多股线, CMG

(XX) 代表跳线长度：03 = 3m, 05 = 5m, 07 = 7m, 10 = 10m, 15 = 15m, 20 = 20m



# S110<sup>®</sup> 塔式套件

## S110 塔式现场端接套件

S110 塔式连接系统提供模块化高密度跳接管理系统。

S110 塔式连接系统须现场组装和端接。

型号	描述
S110M(X)2-300FT . . . . .	300 对, S110 塔式现场端接套件 高度:406.4mm 宽度:215.9mm 深度:152.6mm
S110M(X)2-400FT . . . . .	400 对, S110 塔式现场端接套件 高度:541.3mm 宽度:215.9mm 深度:152.6mm
S110M(X)2-500FT . . . . .	500 对, S110 塔式现场端接套件 高度:676.1mm 宽度:215.9mm 深度:152.6mm

(X)代表连接块类型:A=5 对,B=4 对



## S110 塔式连接系统可选附件

S188-300 . . . . .

大容量垂直线缆管理器, 用于  
300 对塔式套件  
高度:406.4mm  
宽度:215.9mm  
深度:190.5mm

S188-400 . . . . .

大容量垂直线缆管理器, 用于  
400 对塔式套件  
高度:541.3mm  
宽度:215.9mm  
深度:190.5mm

S188-500 . . . . .

大容量垂直线缆管理器, 用于  
500 对塔式套件  
高度:676.1mm  
宽度:215.9mm  
深度:190.5mm

S188-WD . . . . .

附加于塔式底座的金属水平线缆  
管理线槽  
高度:114.3mm  
宽度:215.9mm  
深度:203.2mm

S110M-WM-300. . . . .

小容量垂直线缆管理器, 用于  
300 对塔式套件  
高度:406.0mm  
宽度:76.2mm  
深度:153.0mm

S110M-WM-400. . . . .

小容量垂直线缆管理器, 用于  
400 对塔式套件  
高度:541.2mm  
宽度:76.2mm  
深度:153.0mm

S110M-WM-500. . . . .

小容量垂直线缆管理器, 用于  
500 对塔式套件  
高度:675.9mm  
宽度:76.2mm  
深度:153.0mm



Tower with S188



S188



S188-WD



S110M-WM

# XLBET 配线机架

西蒙的 XLBET 配线系统是用于大型建筑进线端接，兼容西蒙 VPC-6 和 RS-CN1 线缆管理系统

## XLBET 配线机架

型号	描述
XL-(XX)00.....	7 英尺 x 23 英寸 XLBET 配线机架。包括机架、线缆管理器和安装硬件。不包括 S110® 连接架 高度：2133.6mm 宽度：617.5mm 深度：406.4mm

(XX) 代表线对数量：36 = 3600 对，72 = 7200 对

## XLBET 配线机架带 S110 连接架

型号	描述
XL-(XX)00-W.....	7 英尺 x 23 英寸 XLBET 配线机架。包括机架、线缆管理器、S110 连接架、透明标签槽、标签和安装硬件。（不包括 S110 连接块）

(XX) 代表线对数量：36 = 3600 对，72 = 7200 对

## 可选配件

型号	描述
XL-CK.....	23 或 25 英寸 XLBET 配线机架墙装背板
XL-(X)-3600.....	3600 对 S110 连接块，包含一定数量的 4 对和 5 对连接块

(X) 代表连接块类型：A = 5 对，B = 4 对

