

### Jack STP

**LPKJXXYY**

- Reconocido por la norma TIA/EIA-568-A y TIA/EIA-568-B.
- Reconocido por la norma ISO / IEC 11801. Estándar genérico de cableado.
- Ángulo de visión de 180°, ajuste para cargar en placas de pared, cajas superficiales, patch panel, cajas de piso y marcos modulares con estándar keystone.

#### Nomenclatura

LP: Linked Pro.

KJ: Keystone Jack.

XXX: Cat5e, Cat6, Cat6A = Tool-Less.

YY: S04 = STP



#### Características Físicas

<b>Tipo</b>	Jack modular
<b>Aplicación:</b>	Blindado
<b>Tipo de Jack</b>	RJ45
<b>Tipo de conexión</b>	Sin herramienta
<b>Material de carcasa</b>	PC-UL90V-0
<b>Material de inserto</b>	Retardo a flama ABS UL90C-0
<b>Diagrama de cableado</b>	T568A/T568B

#### Características Eléctricas

<b>Temperatura de operación</b>	-40~85°C
	0~70°C
<b>Tiempo de vida Jack RJ45</b>	750 conexiones
<b>Tiempo de vida IDC</b>	200 conexiones
<b>Calibre</b>	24-26 AWG

#### Accesorios

Kit de herramientas para instalación de redes	Herramienta peladora de cable multifunción	Kit de herramientas para instalación de redes	Panel de parcheo modular STP de 24 puertos	Detector de cable con generador de tonos
<b>LP-TK-30</b>	<b>LP-T-501-B</b>	<b>LP-CT-015</b>	<b>LP-PP-23-STP-BK-24P</b>	<b>LP-CT-019</b>

Para mayor información consulte nuestra página web: [www.syscom.mx](http://www.syscom.mx)