

### Jack STP

**LPKJXXXYY**

- 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<br>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>  |