

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

| Características Eléctricas |                |  |  |
|----------------------------|----------------|--|--|
| Temperatura de operación   | -40~85°C       |  |  |
|                            | 0~70°C         |  |  |
| Tiempo de vida Jack RJ45   | 750 conexiones |  |  |
| Tiempo de vida IDC         | 200 conexiones |  |  |
| Calibre                    | 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<br>STP de 24 puertos | Detector de cable con generador de tonos |
| LP-TK-30                                      | LP-T-501-B                                 | LP-CT-015                                     | LP-PP-23-STP-BK-24P                           | LP-CT-019                                |