

## Dado 90 grados Categoría 6

El Jack en Categoría 6 LINET, está diseñado para dar un excelente rendimiento y transmisión confiable de acuerdo a las aplicaciones que por este sean transmitidas.

Cada Jack LINET, contiene 8 pines de cobre bañados con 50 um de oro. El Jack contiene un sistema de ponchado IDC lo cuál elimina la necesidad de pelar el cable individual. Cumple con los requerimientos de las normas ANSI/TIA/EIA 568-C.2 ISO/IEC 11801 2da versión y EN 50173:2007

### Características:

- Diseñado para alto rendimiento
- Compatibles con placas estándar para jack y tipo keystone.
- Jack en categoría 6 para transmisiones de 250 MHz
- Sistema de terminación IDC diseñado para una fácil terminación con ponchador de tipo 110
- Fácil manejo e instalación

### Eléctrico:

- Clasificación actual: 1.5 Amp Max
- Voltaje: 150 Voltios
- Resistencia de Contacto: 20m-ohm
- Resistencia de aislamiento: 500m-ohm
- Tensión de rigidez dieléctrica: 1000 VAC RMS, 60HZ 1MIN

### Materiales:

- Armazón: ABS UL94V-0
- IDC: PC UL 94V-0, Acepta 22-26 AWG de alambre sólido
- Contacto: 0.45mm espesor de bronce fosforado con recubrimiento de oro en el área de contacto
- PCB: FR-4 1.6mm en espesor de 2 capas
- Certificaciones:  
IS09001, IS014001

Número de Parte	Color
EPA039	Negro
EPA040	Rojo
EPA041	Blanco
EPA042	Azul

