

## LPCD31

### Caja de conexiones UTP Cat5e con Krone IDC



Reconocido por la norma TIA/EIA-568-A y TIA/EIA-568-B en requerimientos Categoría 5e.

Reconocido por la norma ISO / IEC 11801. Estándar genérico de cableado.

Sin blindaje. Krone IDC con etiqueta de código de colores.

#### Especificaciones técnicas

|  |  |
|--|--|
| <b>Información eléctrica</b>                                       | Voltaje: 125VCA RMS  |
|  | Corriente: 1.5AMP  |
|  | Resistencia: 110 Miliohms  |
|  | Resistencia de aislamiento: 1,000 megaohms MIN 500VCD              |
| <b>Resistencia ambiental</b>                                       | Resistencia dieléctrica: 750VCA RMS 60Hz, 1MIN                     |
|  | Almacenamiento: -40~85°C   |
|  | Operación: 0~70°C  |
| <b>Operación mecánica</b>  | Confirmado por TIA/EIA 568A Cat.6                                  |
|  | Material de carcasa: PC-UL90V-0                                    |
|  | Material de inserto: Retardo de flama ABS UL90C-0                  |
|  | Material PCB: FR-4, T=1.6mm  |
|  | Material de contacto: Sellado en bronce de fósforo, T=0.30mm       |
|  | Material de contacto IDC: Bronce de fósforo, T=0.50mm con estañado |
|  | Tiempo de vida Jack RJ45: 750 conexiones.                          |
| Tiempo de vida IDC: 200 conexiones.                                |  |
| Calibre: AWG 24-26   |  |
| Prueba de enlace permanente: Margen de peor par en NEXT $\geq$ 3dB |  |