

LPCB23

Acoplados en línea para Jack RJ45-RJ45 UTP Cat5e



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.

Especificaciones técnicas

Información eléctrica	Voltaje: 125VCA RMS
	Corriente: 1.5AMP
	Resistencia: 110 Miliohms
	Resistencia de aislamiento: 1,000 megaohms MIN 500VCD
Resistencia ambiental	Resistencia dieléctrica: 750VCA RMS 60Hz, 1MIN
	Almacenamiento: -40~85°C
	Operación: 0~70°C
Operación mecánica	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	