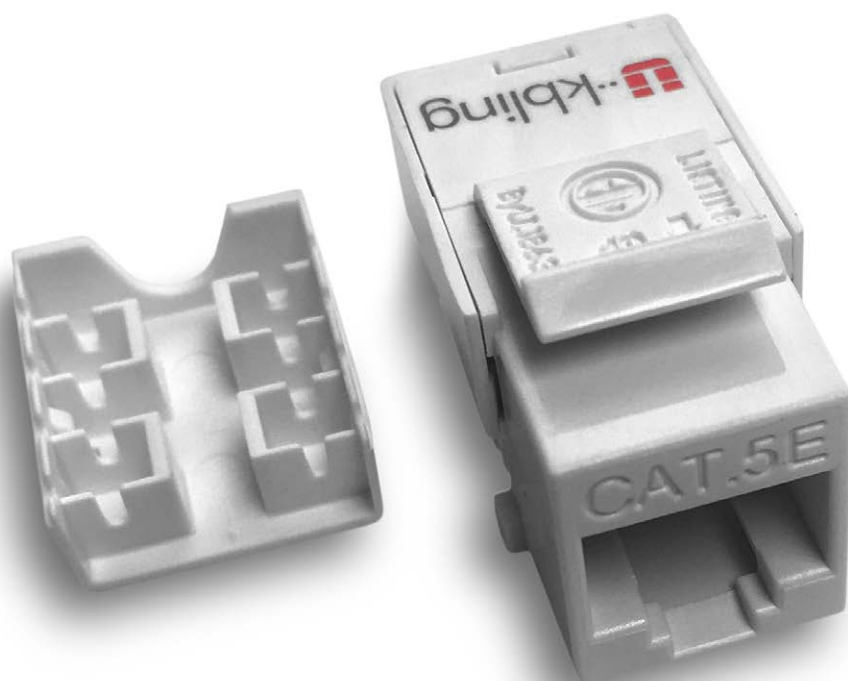




UK KEYSTONE JACK, CATEGORÍA 5E 90°

100010636556



Módulos UKBLING Categoría 5e UTP tipo Keystone contruidos en policarbonato, adecuados para diferentes entornos de aplicación, el ancho de banda de 125 MHz. Doble Tipo IDC. Soporta 23-26 AWG cable sólido o en hebra. Proporciona una de línea de presión de 90° y soporte para los esquemas de cableado 568A y 568B. Herramienta de terminación 110 o herramientas Krone. Tiene 8 pines buena flexibilidad y resistencia a la abrasión.

Características

- El rendimiento se ajusta a la norma ANSI / TIA-568-C.2, ISO / IEC 11801 y la especificación de categoría 5e EN50173-1
- Soporte T568 A y B de cableado e instalación fácil.
- Ofrece una solución total de su red de área local.
- Conector Dual IDC puede aceptar 23-26 AWG cables rígidos y flexibles.
- Herramientas de terminación 110 o herramientas Krone.
- Compatible con RoHS

Aplicación

- 10Base-T / 100Base-TX / 100Base-T4 / 1000BASE-T
- ATM-25 / ATM-51 / ATM-155 / 100VG-AnyLAN
- TR-4 / TR-16 activa / pasiva TR16

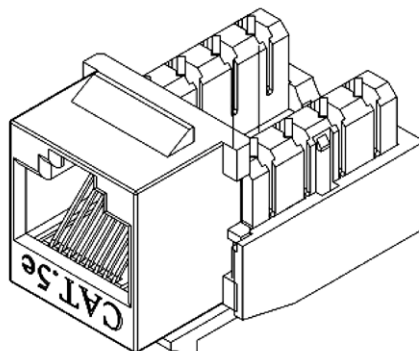
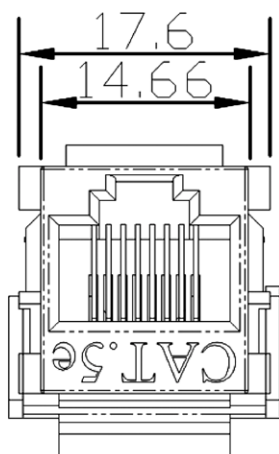
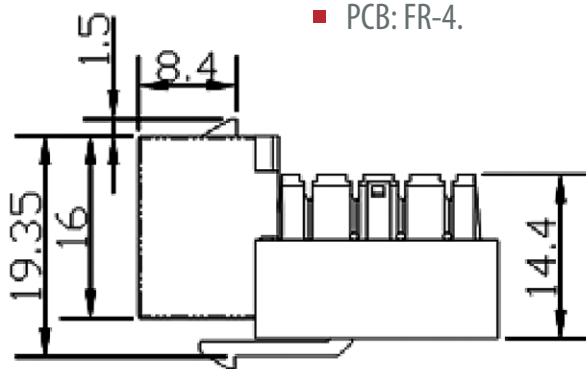
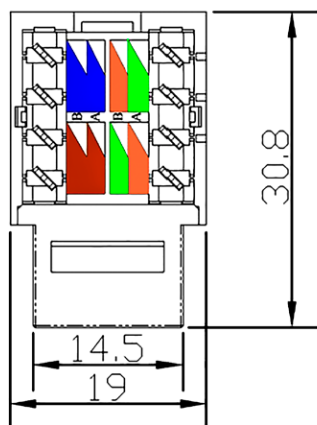


Especificaciones electrónicas

- Rigidez dieléctrica: 1000 V RMS durante 1 min
- Resistencia de aislamiento: 10MΩ min
- Resistencia de contacto: 2mΩ por contacto
- Rango de temperatura: -10°C máximo 60°C
- Humedad: 10% -65%

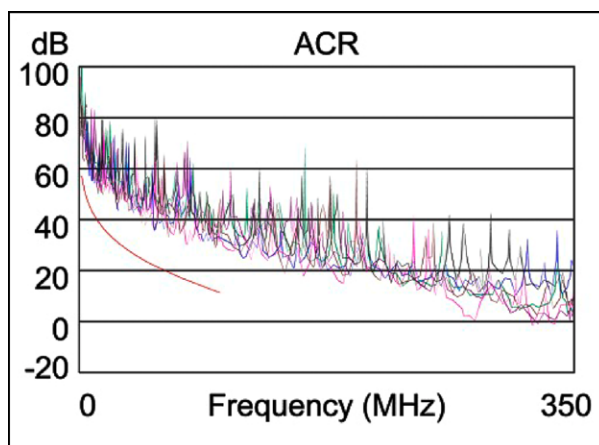
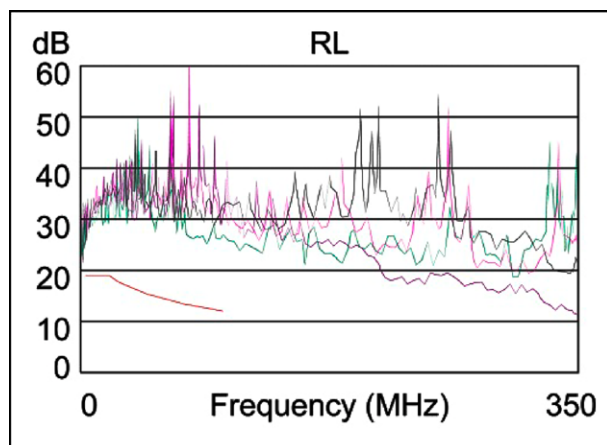
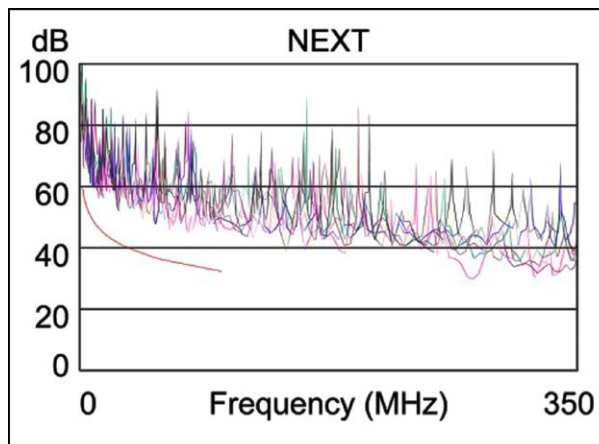
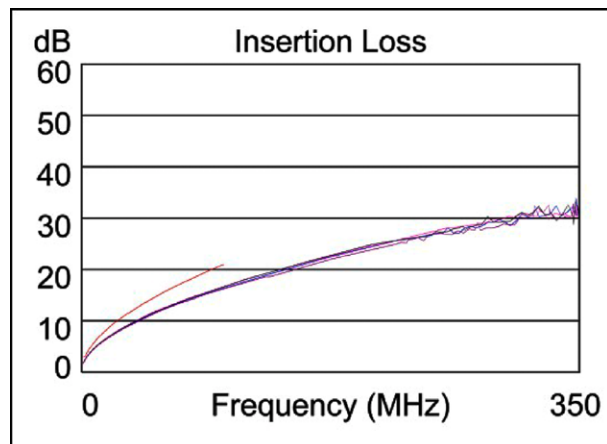
Especificaciones físicas

- Material de la carcasa PC.
- Retardante de llama UL94V-0
- IDC Contacto: 100μ pulgadas niquelado más bronce de fósforo.
- IDC vida de funcionamiento: mínimo 250 Re-terminaciones.
- Modulo de contacto: bronce fosforado, chapado en oro 50μ pulgadas sobre chapado de níquel en el área de contacto.
- Funcionamiento de vida del modulo: mínimo 750 inserciones.
- PCB: FR-4.



Rendimiento

Cat.5e UTP Perm. Link



Length (m), Limit 90.0	[Pair 78]	76.5
Prop. Delay (ns), Limit 498	[Pair 36]	376
Delay Skew (ns), Limit 44	[Pair 36]	6
Resistance (ohms)		N/A

Insertion Loss Margin (dB)	[Pair 36]	4.3
Frequency (MHz)	[Pair 36]	100.0
Limit (dB)	[Pair 36]	21.0



Método de prueba de enlace permanente

