



UK KEYSTONE JACK, CATEGORÍA 6 90°

100010636559



Módulos UKBLING Categoría 6 UTP tipo Keystone de 90° construidos en policarbonato, adecuados para diferentes entornos de aplicación, el ancho de banda de 250 MHz. Satisface la norma internacional ISO / IEC 11801 y la norma ANSI / TIA-568-C.2. El inserto de 8 pines tiene una buena flexibilidad y resistencia. Cumple con las normas RoHS.

Características

- Ofrece una solución total de su red de área local
- Soporte T568 A y B de cableado e instalación fácil. Cumple con RoHS.
- Conector Dual IDC puede aceptar 23-26 AWG cables rígidos y flexibles.
- El rendimiento se ajusta a la norma ANSI / TIA-568-C.2, ISO / IEC 11801 y la especificación de categoría 6 EN50173-1

Aplicación

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

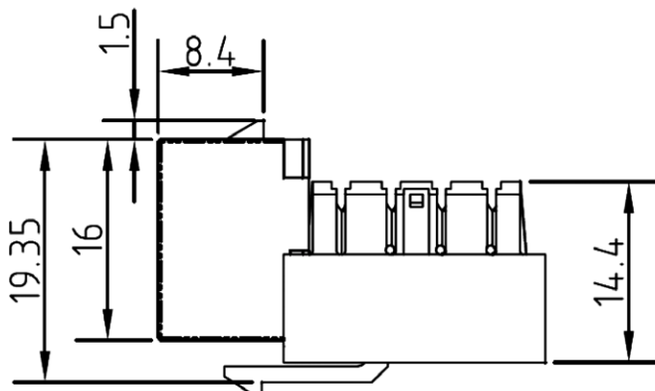
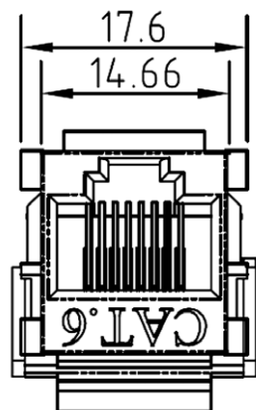
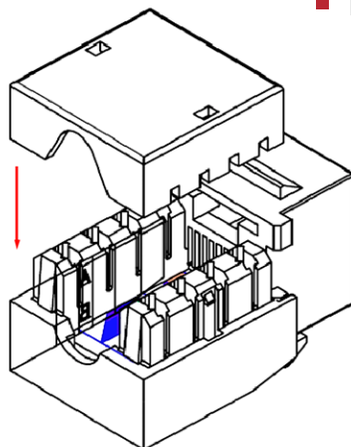
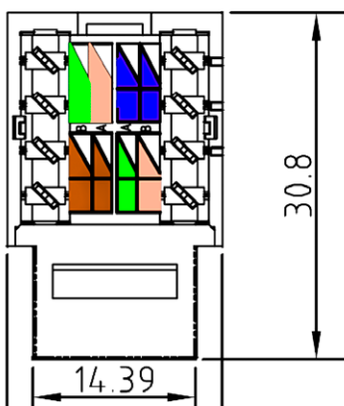


Especificaciones electrónicas

- 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%

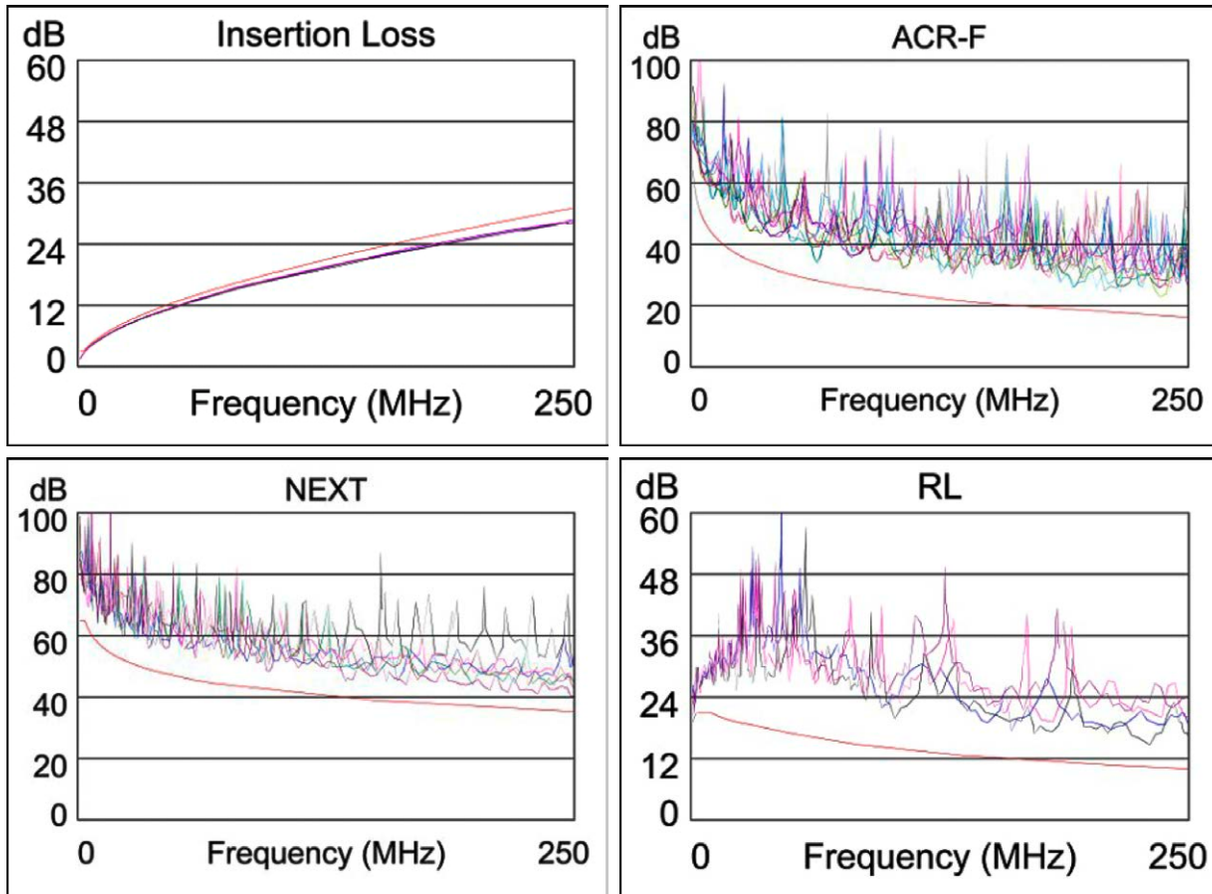
Especificaciones físicas

- Carcasa de plástico de alto impacto.
- 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: FR4, espesor 1,6 mm.



Rendimiento

Cat.6 UTP Perm. Link



Length (ft), Limit 295	[Pair 45]	292
Prop. Delay (ns), Limit 498		453
Delay Skew (ns), Limit 44		23
Resistance (ohms)	[Pair 78]	Open

Insertion Loss Margin (dB)	[Pair 12]	2.3
Frequency (MHz)	[Pair 12]	250.0
Limit (dB)	[Pair 12]	31.1



Método de prueba de enlace permanente

