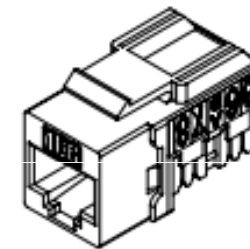


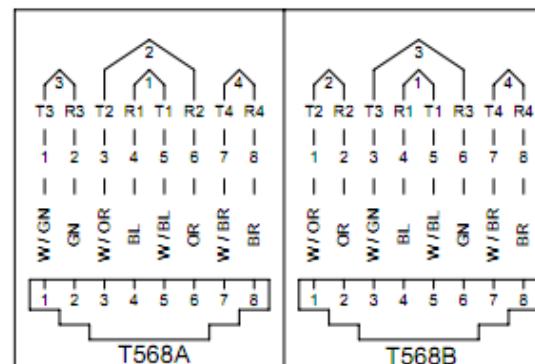
Especificaciones Físicas

- Caja de plástico: ABS de alto impacto UL94V-0 termoplástico
- Alambre de muelle: Alambre de bronce de fósforo 51000W, $\phi=0.45\text{mm}$
50u "Oro sobre 100u" con capa de níquel
- Cubierta IDC: Resina de policarbonato de alto impacto UL94V-0 de termoplástico
- Contacto IDC: Bronce de fósforo C5191R-H, $t = 0,4\text{mm}$, 200U "Estaño en 50u" con capa de níquel
- Resistencia: 750 ciclos de conexión con FCC conector RJ-45
- Fuerza del contacto: 100 gramos con FCC conector RJ-45
- Fuerza de enchufe de retención: 11 min lbf
- Durabilidad: 200 ciclos de terminación
- Compatibilidad de contacto: Capacidad para 22 a 26 AWG y 24 AWG
- Rango de temperatura: -10°C a 60°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a 68°C
- Humedad: 10% ~ 90% RH



Especificaciones Eléctricas

- Resistencia de aislamiento: 500 M
- Voltaje: 1000 V
- DC Valoración: 1.5 Amps
- Ω Resistencia DC: 0.1
- Ω Resistencia de contacto: 20 m



Cat. 6 a
De acuerdo a la norma
TIA/EIA-568-B.2-10

