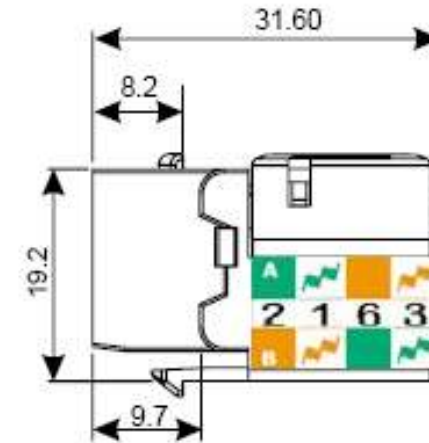


**Especificaciones Físicas**

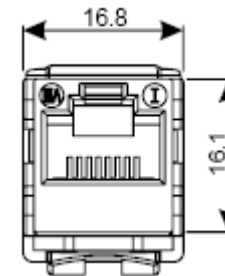
- ❑ Caja de plástico: ABS de alto impacto UL94V-0 termoplástico
- ❑ Alambre de muelle: Alambre de bronce de fósforo 51000W,  $\phi=0.45\text{mm}$   
50u "Oro sobre 100u" con capa de níquel
- ❑ Cubierta IDC: Resina de policarbonato de alto impacto UL94V-0 de termoplástico
- ❑ Contacto IDC: Bronce de fósforo 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:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $60^{\circ}\text{C}$
- ❑ Temperatura de almacenamiento:  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $68^{\circ}\text{C}$
- ❑ Humedad: 10% ~ 90% RH



**Especificaciones Eléctricas**

- ❑ Resistencia de aislamiento: 500 M
- ❑ Voltaje: 1000 V
- ❑ DC Valoración: 1.5 Amps
- ❑  $\Omega$  Resistencia DC: 0.1
- ❑  $\Omega$  Resistencia de contacto: 20 m

**Disponibles en los siguientes Colores:**



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

