



QP - PP32C6

Patch Panel, Categoría 6

Especificaciones

- 1.El código de colores del IDC combina los 2 tipos de cableados: T568A y T568B.
- 2.Fuerza de inserción: 900 gr por 8 contactos.
- 3.Fuerza de retención: 7.7kg entre el Jack y el conector.
- 4.Temperatura de operación: -40°C ~ 80°C.
- 5.Durabilidad:
 - 5.1.Jack: prueba 750 ciclos de acoplamiento y desacoplamiento, ciclos de inserción de 20 ciclos por minuto máximo. Prueba de resistencia de contacto por 100 ciclos.
 - 5.2.IDC: Máximo 200 punchados.
- 6.El rendimiento de la categoría 6 cumple con los estándares ANSI/TIA/EIA 569 B 2.1.

Material

1. Panel: 1.6 mm SPCC con pintura de color negro.
2. Puertos RJ-45: PBT, UL 94V-0.
3. Material de contactos y acabados del puerto RJ-45:
 - 3.1. Bronce fosforoso con 50-60 micro pulgadas de plata níquelada.
 - 3.2. Área de contacto: Min. 3 mm con 50 micro pulgadas de oro plata.
4. Puerto IDC: PC, UL 94V-2, doble Krone.
5. Material y acabado del terminal IDC:
 - 5.1. Bronce fosforoso con 50 micro pulgadas de estaño-plomo-plata.
 - 5.2. 110 & herramienta compatible con Krone.
 - 5.3. Usado para 22-26AWG estándar y cable sólido.
6. Conjunto de soporte del Jack: ABS UL 94V-0, color negro.
7. Organizador de cable: Nylon 66, UL 94V-0

