



Patch Panel

Grupo: SPCC acabado en negro

Estructura de plástico: ABS CHIMEI PA-765A de alto impacto UL94V-0 termoplástico

Vivienda Jack: CHIMEI ABS PA-765A de alto impacto UL94V-0 termoplástico

Alambre de la primavera: del bronce de fósforo con 50 de oro sobre capa de níquel 100

Vivienda IDC: Teijin policarbonato LN-1250G de alto impacto UL94V-0 termoplástico

Contacto IDC: Bronce de fósforo, con 200 lata sobre capa de níquel 100

Vida: 750 ciclos de conexión con conector RJ-45

Enchufe de retención: 11 min lbf

Durabilidad: 200 ciclos

Compatibilidad de contacto: Capacidad para 22 a 26AWG solido /24AWG varados

Temperatura de funcionamiento: -10°C a 60°C

Temperatura de almacenamiento: 40°C a 68°C

Humedad: 10% - 90% HR

Eléctrico:

Resistencia de aislamiento: 50MΩ

Capacidad de tensión: 1000V

DC valoración actual: 1.5 amperios

Resistencia de la CC: 0.1Ω

Resistencia de contacto: 20Ω m

