

Hoja de especificaciones técnicas

Soluciones de cableado y conectividad · Siemon · DS3
Comunicaciones

Jack RJ-45 Cat6 MAX Plano Rojo

SKU: MX6-F03VP · Categoría: jack



Vista frontal



Presentación en rollo



Detalle de cable



Especificaciones técnicas

Jack RJ-45 Cat6 MAX Plano Rojo

SKU: MX6-F03VP · Categoría: jack

Descripción

Jack RJ-45 Cat 6 MAX Plano (recto) que cumple estándares Cat 6 para rendimiento Gigabit. Color rojo excelente para codificación de red, identificando puertos de emergencia, telefonía IP u otras conexiones prioritarias en cableado estructurado.

Características clave

- Jack RJ-45 Cat6 MAX Plano
- Color rojo

Aplicaciones y cumplimiento

Aplicaciones

- Puertos de emergencia
- Telefonía IP prioritaria
- Conexiones críticas
- Gigabit Ethernet identificado
- Codificación visual de red

Normas y cumplimiento

- ANSI/TIA-568.2-D (Cat 6)
- ISO/IEC 11801
- Compatible T568A/B
- RoHS

Construcción

Material	Policarbonato de alto impacto
Contactos	Bronce fosforado con baño de oro 50μ"
Terminación IDC	22-26 AWG
Método de terminación	110 punch-down
Color	Rojo

Especificaciones Eléctricas / Rendimiento

Impedancia	100 Ω
Ancho De Banda	250 MHz
Ciclos de inserción	≥ 750
Corriente nominal	1.5 A
Voltaje nominal	150 V

Condiciones de instalación

Tipo de montaje	Compatible con faceplates MAX
Orientación	Plano (recto)
Herramienta	Impacto 110 estándar
Rango De Temperatura	-10...+60 °C (operación)

Dimensiones / Empaque

Presentación	Individual empacado
Peso	≈ 28 g