

CONECTOR KEYSTONE – RJ45 CAT.6A – UTP – 1.0 - FICHA TÉCNICA

Publicado en 27-06-2024 por barpaadminuser

barpa

CONECTOR KEYSTONE
CAT.6A UTP SIN HERRAMIENTAS

DESCRIPCIÓN

El conector Categoría 6A no apantallado tipo Keystone pertenece al sistema de cableado estructurado de barpa. Tiene excelentes prestaciones eléctricas y cumple con los últimos estándares internacionales para Categoría 6A. Soporta todas las aplicaciones hasta 500MHz.

NORMAS APLICABLES

- IEC 60603-7-41; • IEC 60512-26-100; • ISO/IEC 11801 ed.2.2; • IEC 60512-99-001;
- IEC 60512-99-002; • IEC 60512-9-3; • EN50173-1; • ANSI/TIA-568-B.2-1;
- ANSI/TIA-568.2-D; • ANSI/TIA 1096-A.

PoE:

- IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 and 4.

PRESTACIONES

Compatible con CAT6A y clases inferiores
Sistema de 25 años de garantía
10 Gigabit Ethernet
Terminación sencilla y de altas prestaciones
Para instalación en paneles de parcheo y tomas de usuario
Compatible con las placas de puesto de trabajo de barpa
Incluido manual de instrucciones

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Material del cuerpo	Termoplástico de Alta Temperatura
Contactos IDC	Niquelado
Contactos RJ45	Bronce fosforado con baño de oro de 50µ"
Colores	Blanco; Negro
Salida del Cable (Orientación)	180º
Código de colores	T568A/B
Cantidad de contactos IDC	8
Contactos IDC - Cables Rígidos	Acepta conductores rígidos 22-26 AWG y diámetro de aislamiento 0,4-0,6 mm
Durabilidad	750 inserciones
Fuerza de Retención (N)	15
Diámetro Exterior del Cable (mm)	5,0 - 8,5
Durabilidad de los Contactos IDC	250 terminaciones

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica nº b127_3 | fecha: 11/25
aprobado por: Ana Barbosa

