

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

Publicado en 27-06-2024 por barpaadminuser



CONECTOR KEYSTONE
CAT.6 UTP SIN HERRAMIENTAS



DESCRIPCIÓN

El conector Categoría 6 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 6. Soporta todas las aplicaciones hasta 250MHz.



NORMAS APLICABLES

- IEC 60603-7-4; • IEC 60512-26-100; • ISO/IEC 11801 ed.2.2; • IEC 60512-99-001;
- IEC 60512-99-002; • IEC 60512-9-3; • ENS0173-1; • 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 CAT6 y clases inferiores

Sistema de 25 años de garantía

1 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)	180°
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 la 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. Los imágenes y los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.

Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.eu

ficha técnica nº b130_3 | fecha: 11/25

aprobado por: Ana Barbosa

