

# **CONECTOR KEYSTONE - RJ45 CAT.6A 90° / 180 ° - UTP - 1.0 - FICHA TÉCNICA**

*Publicado en 27-06-2024 por barpaadminuser*





CONECTOR KEYSTONE  
CAT.6A UTP SALIDA 90°/180°

#### 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 Cat.6A y clases inferiores

Sistema de 25 años de garantía

La salida en 90° es ideal para puestos de trabajo donde, debido a la ausencia de espacio, el cable debe tener un radio de curvatura muy reducido

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

Herramientas necesarias: 110 ou LSA

#### 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)	90° y 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 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 y los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.

Más información: [info@barpa.eu](mailto:info@barpa.eu) o en [www.barpa.eu](http://www.barpa.eu)

ficha técnica nº b126\_3 | fecha: 11/25

aprobado por: Ana Barbosa

