

PANEL VACÍO PARA 12 Y 24 CONECTORES KEYSTONES - FICHA TÉCNICA 0.5U

Publicado en 27-06-2024 por barpaadminuser

barpa

PANEL DE PARCHEO VACÍO 24P - 0.5U

DESCRIPCIÓN

El panel de parcheo vacío de barpa forma parte de su Sistema de Cableado Estructurado. Se puede utilizar con conectores Categoría 6 y 6A, tanto apantallados como no-apantallados. Tienen un diseño especial on un sistema de retención del cable con un ajuste mecánico que permite una instalación rápida y que evita tener que utilizar las tradicionales bridas plásticas. Incluye un porta-etiquetas con protección de plástico transparente para una fácil identificación de los RJ45, y conexión para puesta a tierra. Para conectores Keystone.



ESTÁNDARES APLICABLES

- EIA 19-inch.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Chassis	Acero pintado de negro por medio de deposición electrostática: bronce fosforado con estañado sobre níquel
Color	Negro (RAL9005)
Plástico	Plástico auto extinguido de alto impacto

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia de Contacto (MΩ)	200
Resistencia de Aislamiento (MΩ Min 500V DC)	500
Voltaje soportado	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento (°C)	-10 a +60
Temperatura de Almacenaje (°C)	-40 a +70

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Diámetro Exterior del Cable (mm)	5.0 - 8.5
----------------------------------	-----------

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 b23_3 | fecha: 07/25
aprobado por: Ana Barbosa

