PANEL VACÍO PARA 12 Y 24 CONECTORES KEYSTONES - FICHA TÉCNICA 1U

Publicado en 27-06-2024 por barpaadminuser



barpa



PANEL DE PARCHEO VACÍO - 24P - 1U

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 con 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

| Chasis | Acero pintado de negro por medio de deposición electroestática: bronce fosforado con estañado sobre níquel |
|----------|---|
| Color | Negro (RAL9005) |
| Plástico | Plástico auto extinguible de alto impacto. |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| Resistencia de Contacto (M Ω) | 200 |
|---|---------------------------------|
| Resistencia de Aislamiento (M Ω 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 | |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| Diametro Exterior del Cable (mm) | 5.0 - 8.5 | |
|----------------------------------|-----------|--|
| | | |

Este documento ha sido creado por y es propiedad de borpa. Este documento ha sido creado do contendo sin la mención expresa de la outorita de seta qui como la monificación su contenda o a su cometar. Dodes dos esepedificación su contenda do a su cometar. Dodes dos esepedificación su contenda do a su cometar. Dodes dos esepedificación ser comitados sin motificación previa. Las imágenes a los dibujos sos sela lisa trativos y no vinculantes. Más información: inferigibar pasa o e en veva. bus para ase

ficha técnica nº b24_3 | fecha: 07/25 aprobado por: Ana Barbosa

.

