

PANELES CAT.3 – 25/50 PUERTOS – 1U - FICHA TÉCNICA

Publicado en 27-06-2024 por barpaadminuser

barpa

PANEL CAT3 25, 50 PUERTOS 1U

DESCRIPCIÓN

El panel de parcheo para telefonía de barpa se monta en un rack de 19". Está disponible en 25 y 50 puertos. Ambos son de 1U de altura. Todos los puertos están numerados.



ESTÁNDARES APLICABLES

• ISO/IEC 11801 ed.2.2 • EN50173-1 • ANSI/TIA 568-B.2-1

CARACTERÍSTICAS

Suministrado con conjuntos de fijación y kit de puesta a tierra
Para herramienta de inserción 110 y tipo Krone
Puertos numerados

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

Código de Colores	TIA/EIA 568A (internacional) y 568B (estándar AT&T) para una instalación sencilla
Contactos IDC - Cable Rígido	Acepta cables rígidos AWG 22-24 con un diámetro de aislante de 0.55-0.45 mm
Contactos IDC - Cable flexible	Acepta cable flexible AWG 22-26 con un diámetro de aislante de 0.76-0.48 mm
Inserciones	750 inserciones
Fuerza de Inserción (N)	< 30
Diámetro Exterior del Cable (mm)	5.0 - 8.5
Contactos	Bronce fosforado con baño de oro de 4-6µ"

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 n° b22_2 | fecha: 02/25
aprobado por: Ana Barbosa

