

PANNEAU DE BRASSAGE ANGULAIRE VIDE – 24 PORTS – 1U - FICHE TECHNIQUE

Posted on 20-03-2025 by barpaadminuser

barpa

PANNEAU DE BRASSAGE ANGULAIRE VIDE 24 PORTS 1U

DESCRIPTION

Le Panneau Angulaire 19" 1U 24 Ports Vide est rapide et facile à installer. Il dispose d'un système de rétention des câbles arrière avec un réglage mécanique ajustable, supprimant ainsi le besoin du système de fixation traditionnel par serre-câble cranté. Il comprend un support d'étiquettes avec protection en plastique pour l'identification des ports RJ45 et une connexion de drainage de terre.



NORMES APPLICABLES

• ISO/IEC 11801 ed.2.2 • EN 50173-1 • ANSI/TIA 568-B.2-1 • EIA 19-inch

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | |
|---------------------|-----------|---|
| Matériau | Châssis | Acier peint en noir par dépôt électrostatique; bronze phosphoreux avec étamage sur nickel |
| | Plastique | Plastique auto-extinguible à haut impact |
| Couleur | | Noir (RAL9005) |
| Dimensions (mm) | | 481,12x44,16x181,24 |
| Poids Unitaire (kg) | | 0,5523 |
| Nombre de Ports | | 24 |
| Modules | | STP et UTP |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|---------------------------------|
| Résistance de Contact (MΩ) | 200 |
| Résistance d'Isolation (MΩ Min 500V DC) | 500 |
| Tension supportée : | DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min |

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Température de Fonctionnement (°C) | -10 à +60 |
| Température de Stockage (°C) | -40 à +70 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Diamètre Extérieur du Câble (mm) | 5,0 - 8,5 |
|----------------------------------|-----------|

Ce document a été créé par et appartient à Barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Tous les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.
Plus d'informations: info@barpa.eu ou www.barpa.fr

fiche technique n° b185_0 | date: 03/25
approuvé par: Ana Barbosa

