

PANNEAU DE BRASSAGE VIDE - 12 ET 24 PORTES - FICHE TECHNIQUE 1U

Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser

barpa

PATCH PANNEAU 19" 1U 24 PORTES VIDE

DESCRIPTION

Le panneau 19" 1U 24 portes Vide appartient à la gamme de produits de barpa. Il accepte les connecteurs de catégorie 6 à 6A, UTP et STP. Facile et rapide installation, il possède un système de retenue de câbles arrière à ajustement mécanique réglable, dispensant le système de fixation traditionnelle par collier. Modulaire Keystone. Inclut le support d'étiquettes avec protection plastique pour identifier les portes RJ45 et liaison de drain de terre.



NORMES APPLICABLES

- EIA 19-inch

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------|---|
| Châssis | Acier revêtu de poudre électrostatique : phosphore de bronze avec de l'étain, baigné au nickel, avec une résistance élevée à la corrosion |
| Couleur | Noir (RAL9005) |
| Plastique | Impact élevé et autoextinguible |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|---------------------------------|
| Résistance des contacts (mΩ) | 200 |
| Résistance d'isolation (MΩ Min 500V DC) | 500 |
| Résistance diélectrique | DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|------------------------------|-----------|
| Température d'opération (°C) | -10 à +60 |
| Température de stockage (°C) | -40 à +70 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|---------------|-----------|
| Câble OD (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 in www.barpa.fr

fiche technique n° b24_2 | date: 02/25
approuvé par: Ana Barbosa

