

# PANNEAU DE BRASSAGE CAT.6 STP 24 PORTS 1U IDC 90° - FICHE TECHNIQUE

*Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser*



# barpa

## PANNEAU DE BRASSAGE CAT6 BLINDÉ 24 PORTS 1U IDC 90°



### DESCRIPTION

Le panneau de brasse de Catégorie 6 STP (Blindé à Paire Torsadée) de barpa fait partie du système de câblage de barpa. Compatible avec les outils à sertir 110 et Krone, il a un design très spécial avec un système de rétention de câble arrière à ajustement mécanique ajustable, qui permet une installation et une terminaison rapides, évitant le système de fixation traditionnel par attache-câble. Cette version blindée offre une protection maximale contre les interférences EMI/RFI. Adapté à toutes les applications jusqu'à 250Mhz. Produit et testé pour les plus récentes spécifications de la Catégorie 6 définies dans les normes internationales.



### NORMES APPLICABLES

- IEC 60603-7-4; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2; EN50173-1; ANSI/TIA 568-B.2-1

### CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec CAT6 et classes inférieures
Garantie de Système de 25 Ans
Haute densité 1U
1 Gigabit Ethernet
Pour les outils à sertir 110 et Krone

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier Revêtu de Poudre Électrostatique Noire : bronzephosphoreux avec revêtement d'étain sur nickel
Couleur	Black (RAL9005)
Plastique	Plastique autoextinguible résistant aux chocs

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance de Contact (MΩ)	200
Résistance d'Isolément (MΩ Min 500V DC)	500
Tension de Tenue	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

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

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° b21\_2 | date: 01/25  
approuvé par: Ana Barbosa

