

PANNEAU DE BRASSAGE - CAT.3 25/50 PORTES - 1U - FICHE TECHNIQUE

Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser

barpa

PANNEAU DE BRASSAGE CAT.3 25 ET 50 PORTS 1U

DESCRIPTION

Le panneau de brassage vocal barpa est conçu pour un montage en rack 19" et est disponible en versions 25 et 50 ports, toutes deux en 1U. Tous les ports sont numérotés et adaptés aux applications vocales.



NORMES APPLICABLES

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

CARACTÉRISTIQUES

Fourni avec un kit de montage en rack, également avec connexion à la terre
Pour 110 & Outil de perforation Krone
Étiquetage complet des ports

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier revêtu de poudre électrostatique noire : bronze phosphoreux avec étamage sur nickel
Couleur du châssis	Noir (RAL9005)
Plastique	Plastique à haute résistance aux chocs, auto-extinguible en cas d'incendie

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance de contact (MΩ)	200
Résistance d'isolation (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

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Code couleur	Câblage TIA/EIA 568A (international) et 568B (norme AT&T) pour une installation facile
Contacts IDC - Câble solide	Accepte les fils solides 22-24 AWG avec un diamètre d'isolation de 0,55-0,45 mm
Contacts IDC - Câble toronné Durée d'insertion	Accepte les fils 22-26 AWG toronnés avec un diamètre d'isolation de 0,76-0,48 mm
Force de la fiche (N)	750 fois enfichable
Diamètre extérieur du câble (mm)	< 30
Contact	5.0 - 8.5
Contact	Bronze phosphoreux avec placage d'or de 4-6µ"'

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner ses propriétaires, 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° b22_2 | date: 02/25
approuvé par: Ana Barbosa

