

PANNEAU DE BRASSAGE - FICHE TECHNIQUE

Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser

barpa

FIBRE OPTIQUE PANNEAU DE BRASSAGE 24 VOIES V1.0

DESCRIPTION

Le panneau de brassage fibre optique barpa est un standard 19" conçu pour la simplicité sans compromettre les composants essentiels. Ce panneau est conçu pour gérer les terminaisons et épissures de fibres optiques, permettant d'accueillir jusqu'à 48 ou 96 fibres dans un espace de rack de 1U. Avec un design en tiroir pour un accès facile et une profondeur réglable, ce panneau est disponible en couleur noire.



NORMES APPLICABLES

• EIA 19-inch • ISO/IEC 11801 • EN 50173-1

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Design en tiroir avec supports de montage réglables	Assure un accès facile, un ajustement en profondeur et une utilisation conviviale. Les trous ouverts dans les supports facilitent une installation plus flexible dans le rack.
Haute capacité	Livré avec une cassette préinstallée gérant 24 épissures de fibres. Vous pouvez empiler jusqu'à quatre cassettes dans un panneau, permettant de gérer jusqu'à 96 fibres.
Efficacité organisationnelle	Le design simple facilite son utilisation et les accessoires inclus aident à organiser les fibres selon les besoins de l'utilisateur.

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Type d'adaptateur	SC Simplex / LC Duplex SC Duplex / LC Quadriplex ST
Épaisseur (mm)	Corps principal: 1,2 Supports de montage: 2,0
Matériau	Acier laminé à froid (SPCC)
Couleur	Noir (RAL 9005)
Dimensions (mm)	482,6 x 240,0 x 44,0
Poids (kg)	2,95
Quantité admissible de cassette d'épissure	4
Nombre d'épissures par cassette	24
Diamètre max. de câble (mm)	15
Entrée de câble arrière	Entrées multiples

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° b166_1 | date: 02/25
approuvé par: Ana Barbosa

