



PANNEAU DE BRASSAGE VIDE 12P - 1U - 10"

DESCRIPTION

Ce panneau de brassage vide fait partie du système de câblage barpa. Il est compatible avec des connecteurs des catégories 6 à 6A, UTP et STP. Conçu pour des Keystones modulaires.



NORMES APPLICABLES

- EIA 10-inch

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier revêtu de poudre électrostatique noire : bronze phosphoreux avec étamage sur nickel
Couleur	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

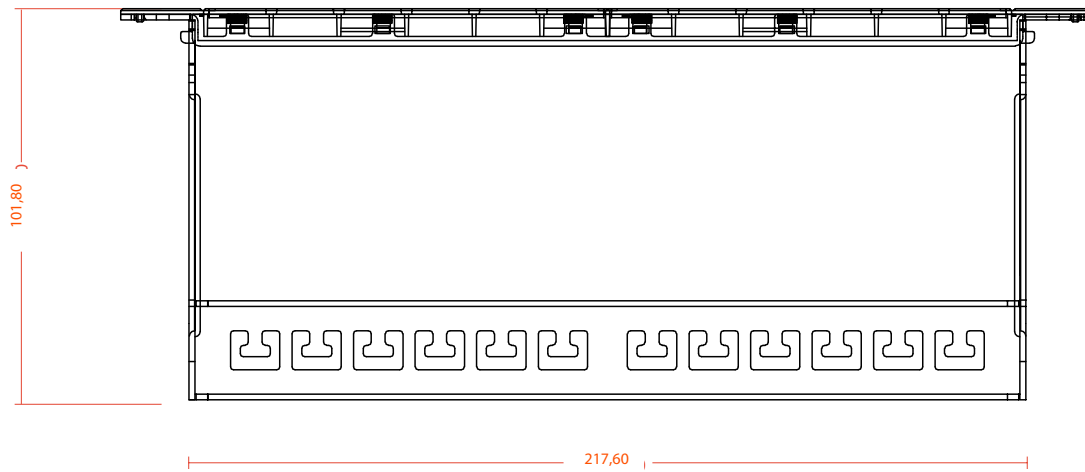
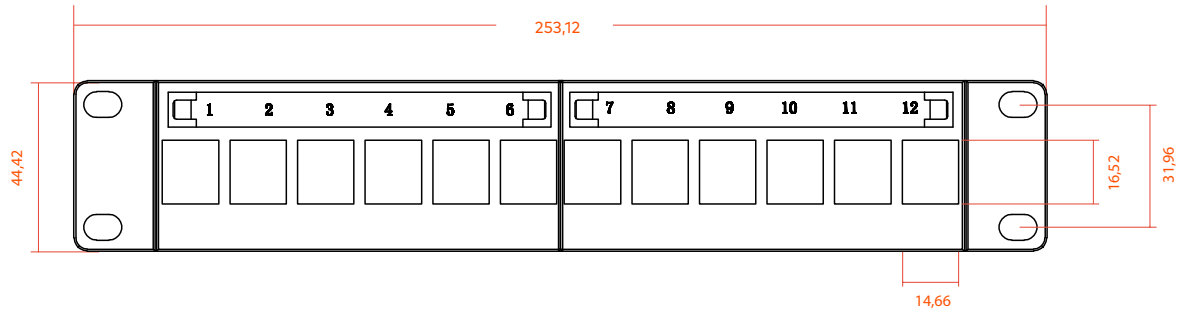
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement (°C)	-10 à +60
Température de stockage (°C)	-40 à +70

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Poids Unitaire (kg)	Boîte intérieure		Boîte extérieure		Code EAN
		Dimension (mm)	Quantité (un)	Dimension (mm)	Quantité (un)	
82330601112	0,27	265x125x55	1	520x260x300	18	5608445014160

DESSIN TECHNIQUE (mm)



EMBALLAGE

Ces images sont purement illustratives. Nous voulons vous montrer l'importance que nous attachons à l'emballage.
Nous travaillons toujours avec des produits et des matériaux faciles à utiliser.

