

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

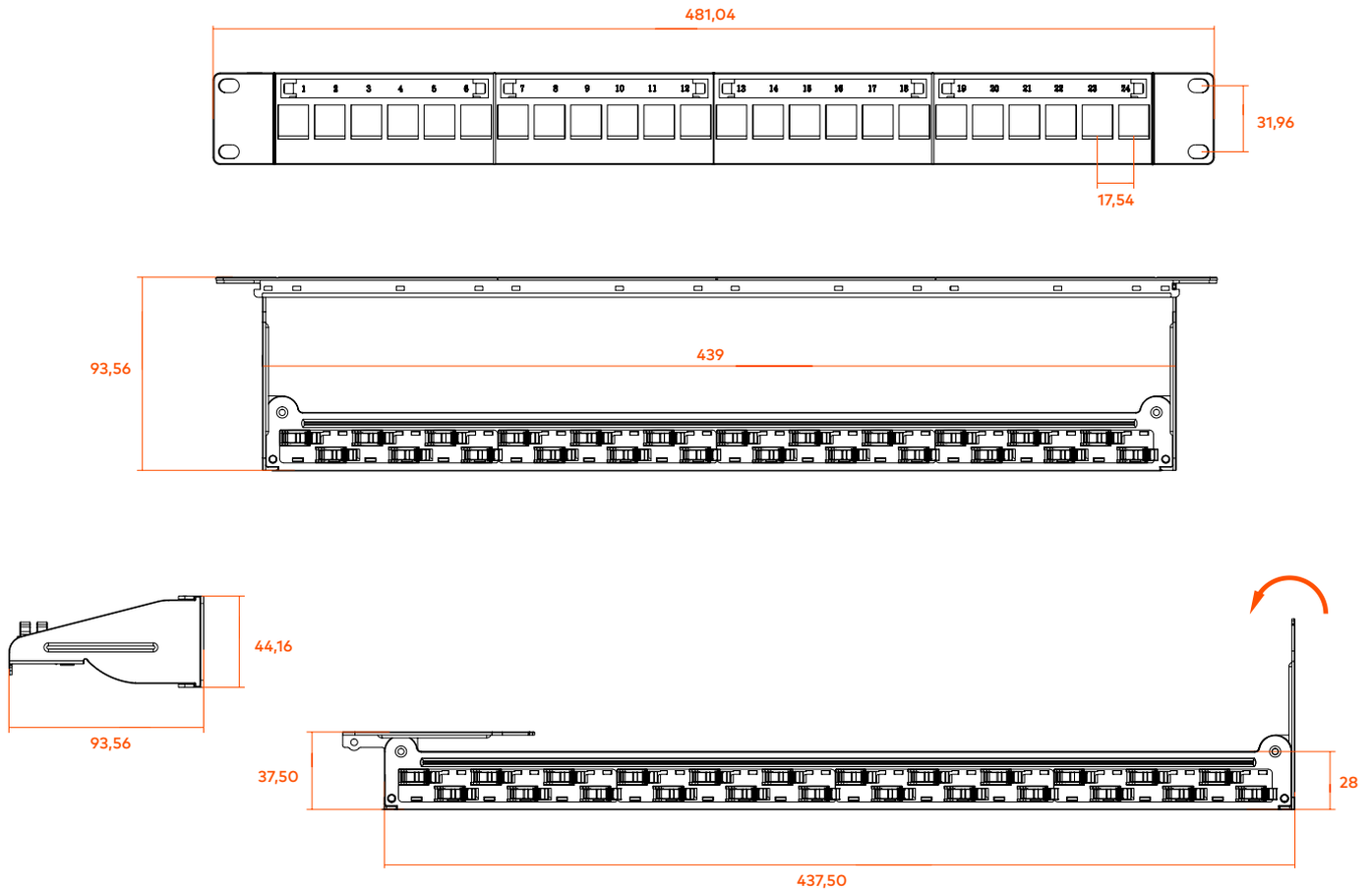
Câble OD (mm)	5.0 - 8.5
---------------	-----------

PATCH PANNEAU 19" 1U 24 PORTES VIDE

INFORMATION LOGISTIQUE

Code	Poids Unitaire (kg)	Boîte intérieure		Boîte extérieure		Code EAN
		Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	
82230101124	0,59	495x70x49	1	520x260x280	20	5608445005151

DESSIN TECHNIQUE (mm)



EMBALLAGE

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



Dans le cadre de notre mission d'atteindre l'excellence en termes de qualité, notre Garantie de Système barpa peut vous donner une assurance de conformité avec les standards de performance de l'industrie de 25 ans sur ses produits et solutions par rapport à la classe installée. Cette garantie s'applique aux installations d'infrastructure de réseau qui ont été exécutées par un partenaire barpa approuvé ayant utilisé une solution barpa (bout-en-bout). Pour plus d'informations, visitez notre site internet.