



## PANEL DE PARCHEO VACÍO 12P - 1U - 10"

### DESCRIPCIÓN

El panel de parcheo vacío de barpa forma parte de su Sistema de Cableado Estructurado. Se puede utilizar con conectores Categoría 6 y 6A, tanto apantallados como no-apantallados. Para conectores Keystone.



### ESTÁNDARES APLICABLES

- EIA 10-inch

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Chassis	Acero pintado de negro por medio de deposición electrostática: bronce fosforado con estañado sobre níquel
Color	Negro (RAL9005)
Plástico	Plástico auto extingible de alto impacto.

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia de Contacto (MΩ)	200
Resistencia de Aislamiento (MΩ Min 500V DC)	500
Voltaje soportado	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min

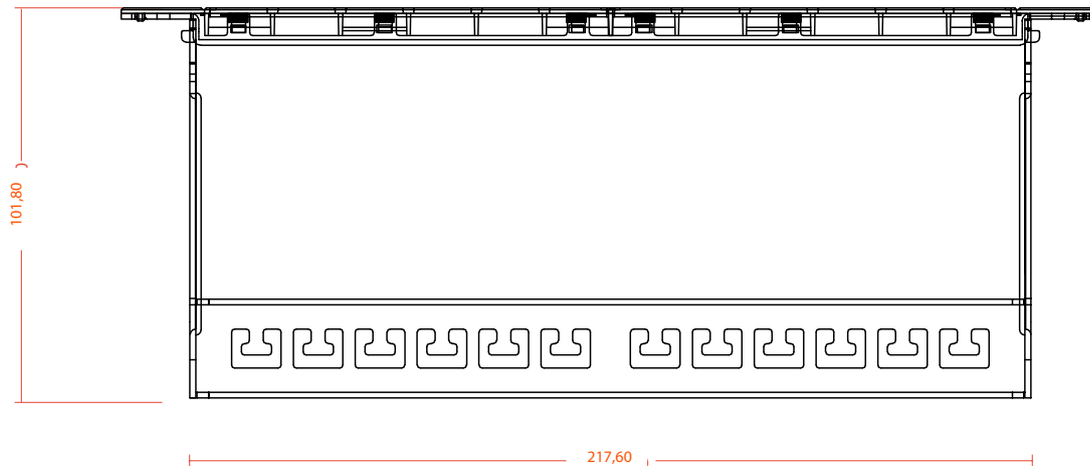
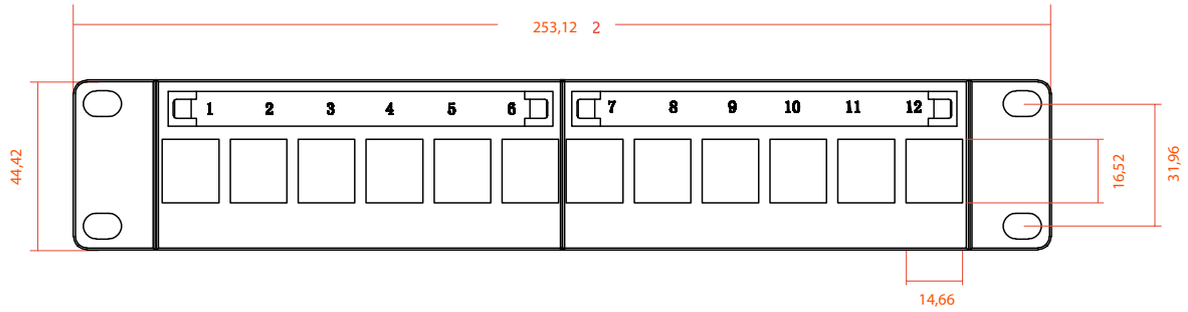
### CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento (°C)	-10 a +60
Temperatura de Almacenaje (°C)	-40 a +70

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Peso Unitario (kg)	Caja Interna		Caja		EAN
		Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	
82330601112	0,27	265x125x55	1	520x260x300	18	5608445014160

## DIBUJO TÉCNICO (mm)



## EMBALAJE

Estas imágenes son meramente ilustrativas. Queremos que vea la importancia que le damos al embalaje. Siempre trabajamos con productos y materiales que son fáciles de usar.

