



Regleta 110 para Rack

Categoría 6



Descripción

OPCAPP110100RM · OPCAPP110200RM

La Regleta 110 Categoría 6 está diseñada para facilitar la administración y distribución de voz, de fácil instalación por su sistema de acoplación para montaje en rack.

Esta Regleta 110 Categoría 6 proporciona 2 tipos de bloques de 1UR (Unidad de Rack) la cual puede contener hasta 100 pares de hilos de cobre de 22 – 26 AWG y de 2UR esta puede contener 200 pares de hilos de cobre.

La Regleta 110 Categoría 6 es utilizada para la organización vertical en cableado de voz, también puede ser utilizado como un puente de enlace en sistemas de comunicaciones de voz. Este sistema es ideal para aplicaciones TP-PMD, ADSL, ISDN, LAN y líneas telefónicas.

El sistema de ponchado de la regleta 110 es auto-ponchable con las galletas de fijación tipo 110 de 4 y 5 pares, las cuales están diseñadas para la inserción en la tira de la regleta, el proceso de conexión es introducir los conductores aislados en los bornes de la galleta sin la eliminación del recubrimiento e insertarlos en las tiras de la regleta 110 hasta escuchar un clic de conexión. La parte superior de la galleta contiene un índice de colores, la cual sirve para la identificación de los pares del cable, durante la instalación.

La Regleta 110 Categoría 6 cumple con norma UL 94V-0 y el estándar TIA/EIA 568 basados en los requisitos adicionales para el uso de materiales plásticos/poliméricos en borneros de conexión y en el espaciado entre componentes eléctricos.

Especificaciones	
Estándar	TIA/EIA 568
Normas	UL94V-0
Cuerpo	Metálico color negro y plástico color blanco.
Humedad	5% - 90%
Temperatura	-40°C a +60°C
Ciclo de vida de Inserción	>250
Resistencia de contacto	2M ohm
Corriente	1.5Amps
Resistencia DC	Máx. 0.1ohm
Dimensiones (largo, ancho, alto)	480x44x50 mm

Características

- Fabricada de acero rolando en frío y plástico retardante al fuego.
- Cumple con la norma UL94V-0.
- Cumple con el estándar TIA/EIA 568.
- Contiene índice de colores para mejor administración.
- Fácil manejo e instalación.
- Cuenta con bloques de conexión 110 de doble punta.

Diseño

- Panel metálico color negro.
- Carcasa plástica inyectada en color blanco.
- Sistema de acoplación para montaje en rack.