



# PEATSA

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes\_peatsa@hotmail.com

## VOL-OCK5E-S8 // VOL-PPUD-F48K



**Conector 5e  
RJ 45 Keystone  
SFTP**

Color Disponible

No. de Parte	Descripción
VOL-OCK5E-S8	Conector RJ45 FTP Blindado Cat.5e tipo Keystone, configuración A/B, con cubre polvo abatible, paquete de 8 pzas

### Características

- Desempeño superior a 150 Mhz.
- Guía de hilos en policarbonato, llegada de los cables por arriba y por abajo.
- Conexión sin herramienta (autoponchable o auto-insertable).
- Etiqueta de identificación de contactos y código de color T 568 A y B.
- Para montaje sobre placas de pared, cajas superficiales y paneles de parcheo modulares de 24 y 48 puertos tipo Keystone.\*
- Los conectores RJ-45 Cat. 5e, cumplen con las normas ISO/IEC 11801, EIA/TIA 568 B, EN 50173, UL y NMX-I-NYCE-248-2005.
- Cubrepolvos abatible.

- Categoría marcada en el cubrepolvo (quintado C5e).
- Blindaje a 360°
- Para mayor EMC.
- Para uso en ambientes con ruido, RFI y EMI.

### Parámetros eléctricos

- Resistencia por aislamiento > 10 M  $\Omega$ .
- Protección de filamentos 50 $\mu$ m oro platinado.
- Contactos de horquilla sistema IDC, por desplazamiento del aislante, a 35° para una mayor fuerza de sujeción, soporta cables cal. 22, 23, 24 y 26 AWG.

\* No compatible con placa convexa de 4 posiciones.

Frecuencia Mhz	100
Atenuación (Pérdida por inserción)	< 0.2 dB
NEXT®	50.88 dB
Pérdida de retorno	25.80 dB



# PEATSA

---

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360  
Tels: 5342-1586 . 5341-8757  
contacto@peatsa.com  
www.peatsa.com  
Messenger: redes\_peatsa@hotmail.com



**Panel de parcheo modular, tipo Keystone para 24 y 48 conectores**

● Color Disponible

No. de Parte	Descripción
VOL-PPUD-F24K	Panel de Parcheo tipo Keystone para 24 conectores, Color Negro, (Vacio), Metálico
VOL-PPCB-F48K	Panel de Parcheo tipo Keystone para 48 conectores, Color Negro, (Vacio), Metálico con guía posterior

## Características

- Para instalarse en bastidor (rack) estándar de 19" o bracket para montaje en pared.
  - Paneles vacíos para ser llenado con conectores Cat. 5e / Cat. 6, tanto UTP como FTP.
  - Permite la correcta administración del radio de curvatura de los cables.
  - Capacidades: de 24 puertos una unidad de rack (1UR) y 48 puertos 2 unidades de rack (2 UR) de altura.
  - Permite identificación según TIA/EIA 606-A.
  - Provee espacios para identificación por puerto y del panel.
-