

ODF RS11B

El panel de fibra óptica modelo RS11B es diseñado bajo los estándares TIA/EIA 568.C, ISO/IEC 11801, TIA/EIA 606, EN50173, IEC60304, IEC61754, EIA-310-E, UL 94-V0, RoHS, Reach y SvHC.



Material	Acero laminado en frío
Material de revestimiento	Pintura electroestática
Material puerta delantera	Acero laminado en frío
Altura (U)	1
Ancho (pulgadas)	19
Resistencia IP	20
Número de puertos	12 SC DX o LC QUAD
Tipo de conectores	SC DX o LC QUAD
Grados de inclinación	+30°
Capacidad	48 Fibras
Peso (kg)	3.5
Temperatura operacional (°C)	-40°C ~ +60°C

Características

Cuenta con puertos SC o LC parte frontal.

Soporta cable de 48 hilos en 1RU.

Incluye 2 cassette de empalme de 24 hilos cada uno.

Bandeja con rieles deslizante que logran una inclinación de mínimo 30 grados.

Incluye 6 anillos frontales para ingreso de patch cords.

Incluye Pigtaills LC/APC SM OS2 G.652.D Color Blanco LSZH, 0.9mm, conector verde, 1.5 metros.

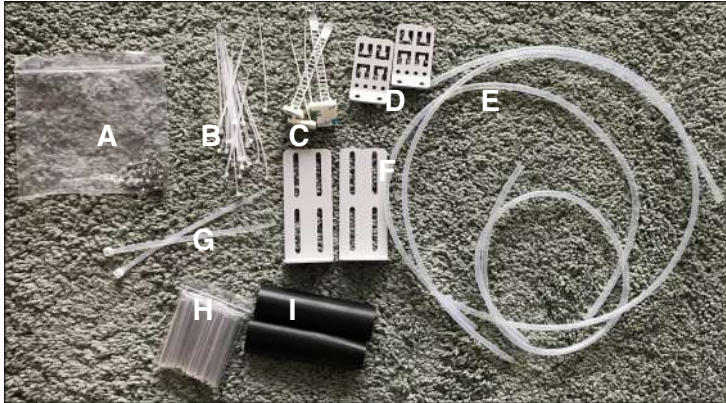
INFORMACIÓN DE COMPRA

Modelo	Puertos	Adaptador	Pulido		Tipo A.		Tipo Fibra		Pigtaills (Mts)
RSODF	1	FC	A	APC	SX	Simplex	OS2	G.652D	1
	2	LC	/	UPC	DX	Duplex	7A1	G.657A1	1.5
	SC			Q	Quad	7A2	G.657A2	2
	24						O3	OM3	

EJEMPLO

RSODF	12	LC	A		Q		OS2		1.5
-------	----	----	---	--	---	--	-----	--	-----

Manual de instalación ODF RS11B



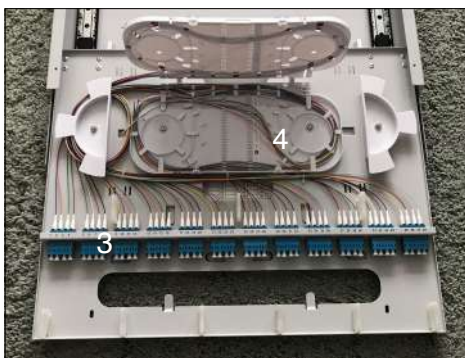
Accesorios:

- A. Bolsa de tornillos para sujetar las orejas posteriores y laterales.
 - B. Hilos sujetadores para organizar de la mejor manera los pigtails.
 - C. Sujetador redondo que ayudan a organizar los buffers.
 - D. Orejas para el cable que ingresa por la parte posterior del panel.
 - E. Tubos de plástico para introducir los hilos buffers a fusionar en panel.
 - F. Orejas para sujetar panel al rack.
 - G. Hilos para sujetar y amarrar el cable a las orejas posteriores del panel.
 - H. Protectores de fusión.
 - I. PVC. Luego de aplicar calor ayudan al no rompimiento del cable.
- * Incluye 4 tuercas enjauladas y 4 tornillos.



1. Instalar las orejas laterales (F) y posteriores al ODF (D). Luego instalar el ODF al rack.

2. Abrir la parte superior del ODF para iniciar instalación de los elementos.



3. En caso de que los adaptadores no estén ya instalados en el ODF, instalar y fijar en la parte frontal del panel.

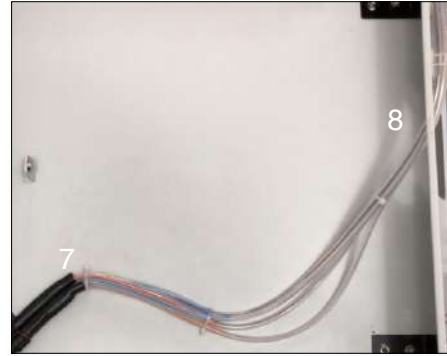
4. Conectar y organizar los pigtails para su futura fusión con el cable entrante.



5. Ingresar el cable de fibra óptica ya con el tubo de PVC (I), por la parte posterior del panel y sujetar con los hilos (G) para comenzar con instalación y fusión.

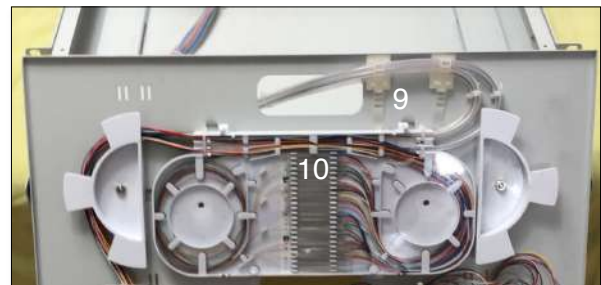


6. Luego de sujetar él o los cables a la oreja posterior, sujetar de forma firme con el kevlar del cable utilizando el tornillo de sujeción.



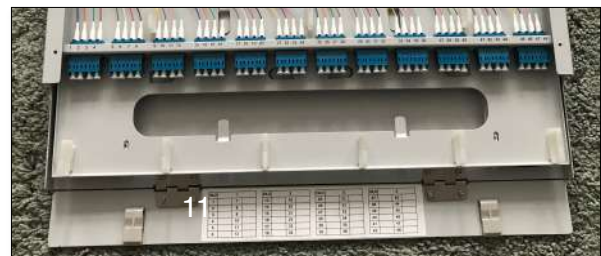
7. Introducir los buffers con fibra óptica dentro de los tubos de plástico (E) para evitar su ruptura al momento de deslizar el panel de fusión.

8. Pasar los buffers por el orificio posterior de la placa media o panel deslizable.



9. Organizar y sujetar los buffers con sujetadores redondos (C) y hilos sujetadores (B) para una mayor seguridad al trabajar.

10. Realizar fusión con los protectores de fusión (H). Colocar en sus respectivas posiciones.



11. Hoja para escritura de fibras ópticas.



12. Deslizar la placa media a su posición inicial y volver a colocar la parte superior o tapa del panel. De esta forma el ODF estará operativo.