

UNIDAD DE TRANSICIÓN DE FIBRA ÓPTICA - TRBR01



Navegar en Dispositivos Móviles

La solución de Caja de Transición Breakout de Real Optic está diseñada para mejorar la gestión de cables, lo que ayuda a organizar el cable entrante en conductos separados que se conectarán a los módulos de empalme NGX o LGX o a cualquier otra unidad de empalme. La caja de breakout está diseñada para soportar hasta 144 fibras ópticas.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Acepta hasta 2 cables de tubo suelto de 144 fibras ópticas.
- ✓ Inserción de 2 conductos para 5mm y 10mm.
- ✓ Hasta 6 conductos de 10mm.
- ✓ Hasta 12 conductos de 5mm.
- ✓ Unidades en rack en un chasis de 1U con 8 ranuras.




APLICACIONES

- ✓ Red empresarial y centro de datos.
- ✓ Aplicación en interiores.

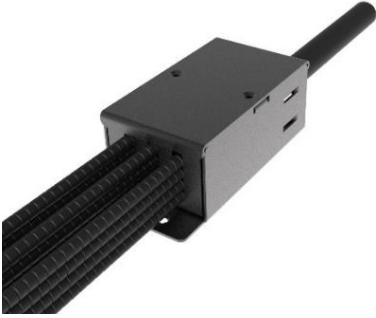

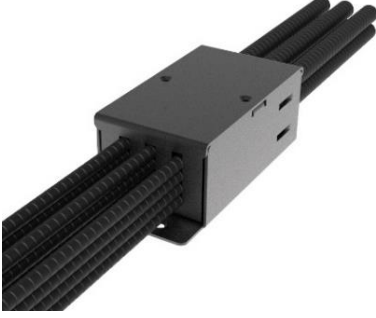
ESPECIFICACIONES

Material	Cold rolled steel
Housing Color	Black 9004
Application	Indoor IP20
Dimensions (W x D x H in MM)	50.5*130*37.20
Net Weight	0.3 Kg
Number of Tubes	Up to 12 with 5mm conduits / 6 with 10mm conduits
Fiber Capacity	144FO
Fixation	Zero U, with screws
Accessories	Cable Strength member Retainer, 2x Plastic Cable ties, 1x Metal Cable tie

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Product	Part Number	Product Description
	TRBR01	Transition Breakout Unit
	TRTB5	Corrugated Conduit (Ø 7.5mm, Inner Ø 4.5mm) Roll of 400 meter
	TRTB10	Corrugated Conduit (Ø 11.5mm, Inner Ø 8.5mm) Roll of 200 meter

APLICACIÓN

FO Cable to 12 Conduits 5mm	FO Cable to 6 Conduits 10mm	12 Conduits 5mm to 6 Conduits 10mm
		

DIBUJO TÉCNICO

