

### DESCRIPCIÓN

Alta fiabilidad y alineación de precisión. Aumenta la densidad del panel, ahorra espacio. Fácil de usar. Baja pérdida de inserción y pérdida de retorno. Buena repetibilidad, intercambiabilidad y estabilización de temperatura. Incluye tapas de protección contra el polvo.

### NORMAS APLICABLES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • IEC 61754-1 • IEC 61753-1
- IEC 61300 • RoHS



OS2 FC SIMPLEX



OS2 ST SIMPLEX



OM2 ST SIMPLEX



### PRESTACIONES

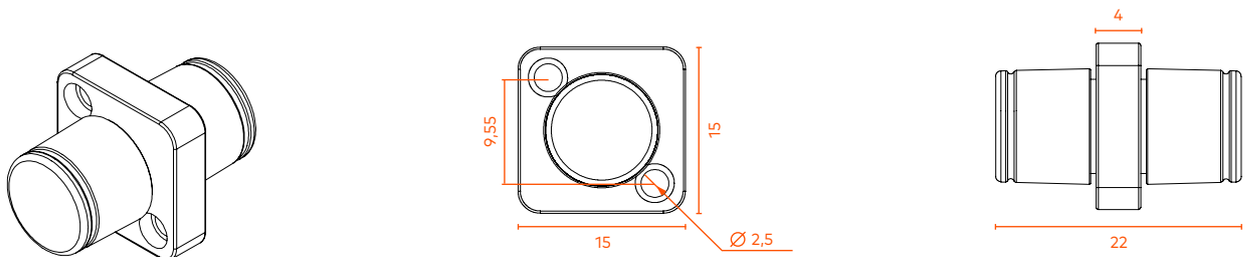
	Mono Modo		Multi Modo
	UPC	APC	UPC
Pérdida de Inserción (dB)	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Durabilidad (500 Conexiones) (dB)	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Temperatura de Funcionamiento (°C)	-40 a +85	-40 a +85	-40 a +85
Fuerza de Retención (N)	200-600	200-600	200-600
Material del Casquillo	Metal	Metal	Metal
Estilo de Montaje	Flange Mount	D Mount	Flange Mount
Sleeve Alignment Material	Cerámica (Grado A)	Cerámica (Grado A)	Cerámica (Grado A)
Color	Amarillo	Verde	Rojo

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

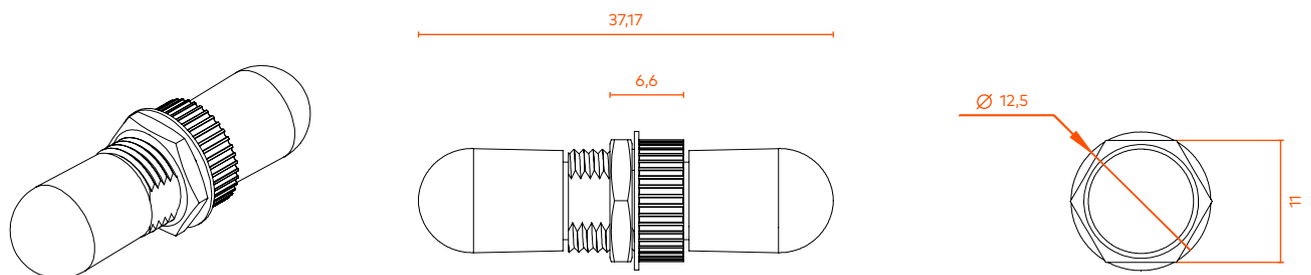
Código	Descripción	Conector	Categoría	Tipo	Color	Cantidad (un)
81411031021	Adaptador OS2 ST Simplex	ST	OS2	Simplex	Tapa Plateada/Amarillo	12
81411033021	Adaptador OM2 ST Simplex	ST	OM2	Simplex	Tapa Plateada/Rojo	12
81411061021	Adaptador OS2 FC Simplex	FC	OS2	Simplex	Tapa Plateada/Rojo	12

## DIBUJO TÉCNICO (mm)

### FC SIMPLEX



### ST SIMPLEX



## 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.



Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de cumplimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.