

ADAPTADOR LC - FICHA TÉCNICA

Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser





ADAPTADOR LC

DESCRIPCIÓN

Alta fiabilidad y alineación de precisión. Fácil de usar. Puede ser ampliamente utilizado para redes FTTX, redes ópticas pasivas (OPN) y centros de datos. Baja pérdida de inserción y pérdida de retorno. Buena repetibilidad, capacidad de cambio y estabilización de temperatura. Incluye tapones de protección contra el polvo. Permite la colocación en el panel parcheo por medio de tornillos o por medio de un clip.

ESTÁNDARES APLICABLES

• ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • IEC 61754-20 • IEC 61753-1 • IEC 61300 • RoHS







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 +80	-40 a +80	-40 a +80
Fuerza de Retención (N)	200-600	200-600	200-600
Material de la Carcasa	PC UL 94	PC UL 94	PC UL 94
Estilo de Montaje	Clip / Tornillos	Clip / Tornillos	Clip / Tornillos
Material del Casquillo	Cerámica (Grado A)	Cerámica (Grado A)	Cerámica (Grado A)
Clip	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Guardapolvo	TPV	TPV	TPV
Color	Azul	Verde	OM1/OM2: Gris; OM3: Turquesa; OM4: Púrpura; OM5: Verde Lima

Este documento ho sido creado por y es propiedad de borpo. Esté prohibito la reproducción porado lo total del contendo sin lo mención apreze de la cutorio de sese, sei como la modificación ao contexto la Coda las especificaciones pueden ser combiados sin notificación previa. Los imágenes a los dibujos son sela districtivos y no vinculantes.

Más información: info@bargo aou e en www.bargo.as

ficha técnica nº b80_5 | fecha: 01/25 aprobado por: Ana Barbosa

