

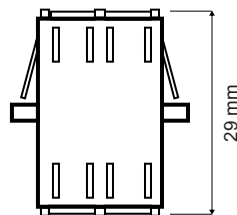
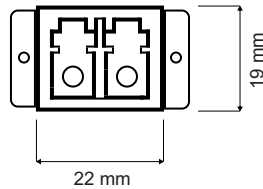
CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-ADAPTADOR-LC/PC-D
TIPO	ADAPTADOR DOBLE MONOMODO LC/PC
ENTORNO DE INSTALACIÓN	Interior
DESCRIPCION	Adaptador doble monomodo con conector LC/PC. Fabricados con precisión y según exigentes especificaciones, proporcionan un rendimiento mecánico y óptico constante a largo plazo. Estos adaptadores se componen de un cuerpo exterior de polímero/metal y un conjunto interior equipado con un mecanismo de alineación de precisión que permite acoplar un conector a otro del mismo tipo.

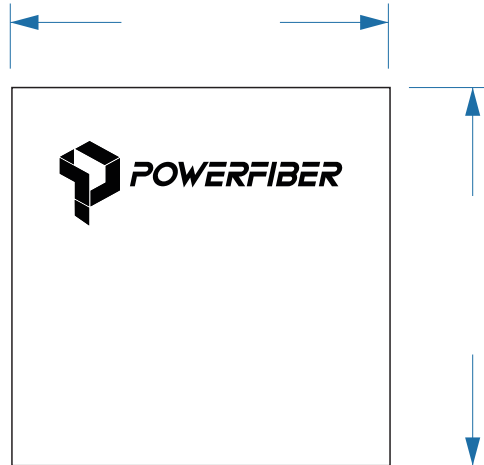
INFORMACION TECNICA

TIPO DE CONECTOR	LC
TIPO DE PULIDO	PC
ESTRUCTURA	Doble
TIPO DE FIBRA	Monomodo
PERDIDA DE INSERION	≤ 0.2 dB
PERDIDA DE RETORNO	≥ 40 dB
REPETIBILIDAD	< 0.1 dB
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO	< 0.2 dB
HUMEDAD DE TRABAJO	$\geq 95\%$
TEMPERATURA DE TRABAJO	$-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



PRESENTACION



UNIDADES POR CAJA

PESO BRUTO TOTAL

