

CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-SPLITTER-1X2-SC/APC
TIPO	PLC SPLITTER MONOMODO 1X2 CON CONECTOR SC/APC
ENTORNO DE INSTALACION	Interior
DESCRIPCION	Permite distribuir una señal óptica en múltiples. Gracias a su diseño optimizado logra alcanzar alta confiabilidad y baja perdida de inserción ocupando el mínimo espacio.

INFORMACION TECNICA

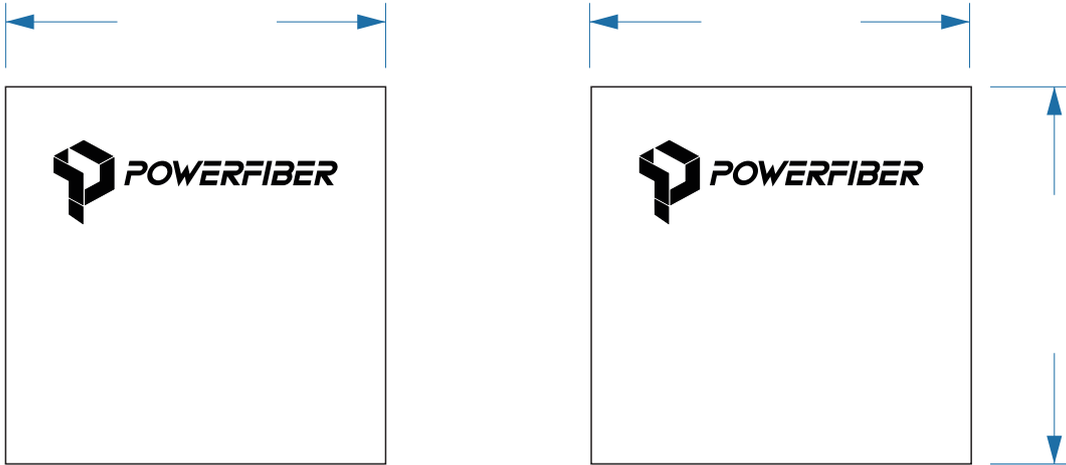
RANGO DE OPERACION	1260 nm ~ 1650 nm
TIPO	1x2
PERDIDA DE INSERCIÓN	< 3.5 dB
PERDIDA DE RETORNO	≥ 55 dB
TIPO DE FIBRA	G657A1
TIPO DE CONECTOR	SC
TIPO DE PULIDO	APC
LARGO DE LA FIBRA	1 mt
TEMPERATURA DE OPERACION	-40°C ~ +85°C



CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



PRESENTACION



UNIDADES POR CAJA

PESO BRUTO TOTAL

