

FIBRA

KE-PLC-1XX-D

Descripción: Splitter óptico PLC mini, monomodo, fibra desnuda, con tubo de acero inoxidable.

Colo blanco. Uso interior



CARACTERISTICAS



Tubo de acero inoxidable 60x7x4mm



Temperatura de operación: -40 ≈ +85 °C



Uso habitual: Fusión directa a las fibras de la red troncal o de distribución.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

REFERENCIA	KE-PLC-1X2-D	KE-PLC-1X4-D	KE-PLC-1X8-D
TIPO FIBRA	Desnuda 250μ" - Monomodo - G657A1		
CUBIERTA	900μm / LSZH		
TIPO CONECTOR	SIN CONECTOR		
DIVISOR	1:2	1:4	1:8
LONGITUD DE ONDA	De 1260nm a 1650nm		
LONGITUD (mts)	1mt ±50mm en cada extremo		
INSERCIÓN	4,2dB	7,6dB	10,7dB
UNIFORMIDAD	0,6dB	0,8dB	0,8dB
POLARIZACIÓN	≤0,2dB	≤0,2dB	≤0,3dB
RETORNO	50dB	50dB	50dB
CERTIFICADOS TEC.	Telcordia GR-1209 / GR-1221 - CE;2014/30/EU - RoHS;2011/65/EU		