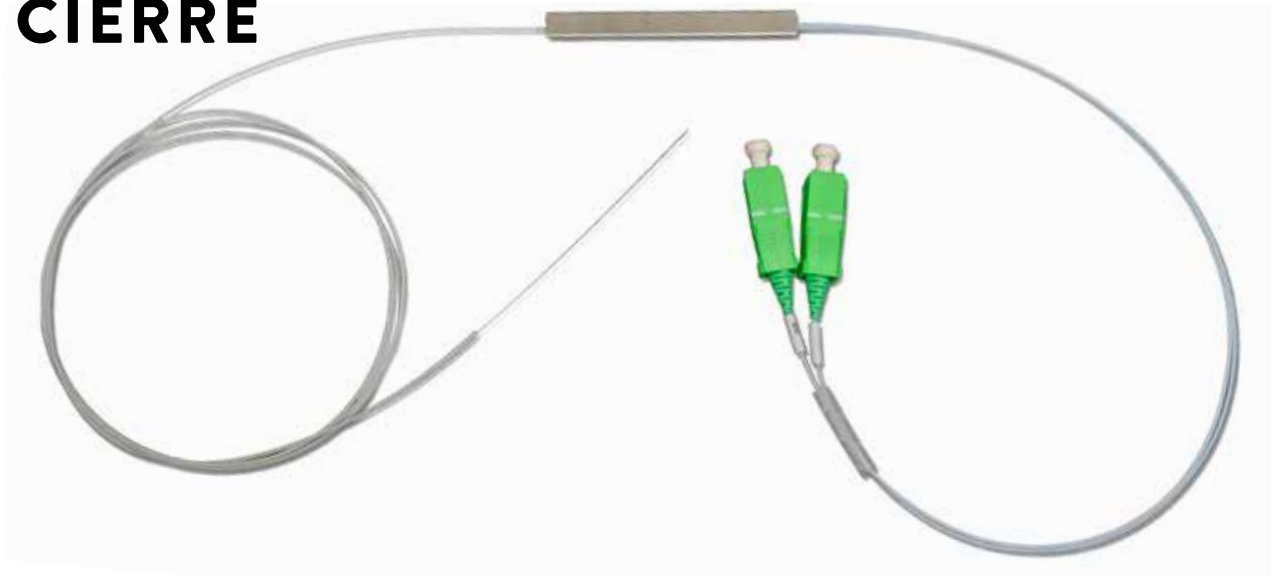


FIBERX DIVISORES DE TERMINALES Y CIERRE



CARACTERISTICAS

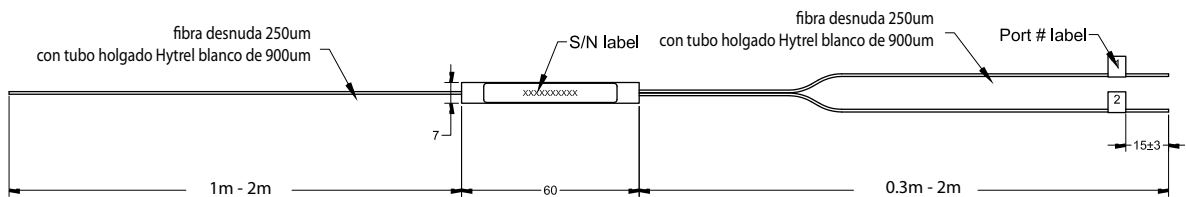
- Alta fiabilidad
- Rendimiento robusto
- Paquete compacto
- RoHS
- Todos los divisores PLC superan las especificaciones Telcordia GR 1209 y GR 1221

- Todos los conectores superan las especificaciones Telcordia GR 326

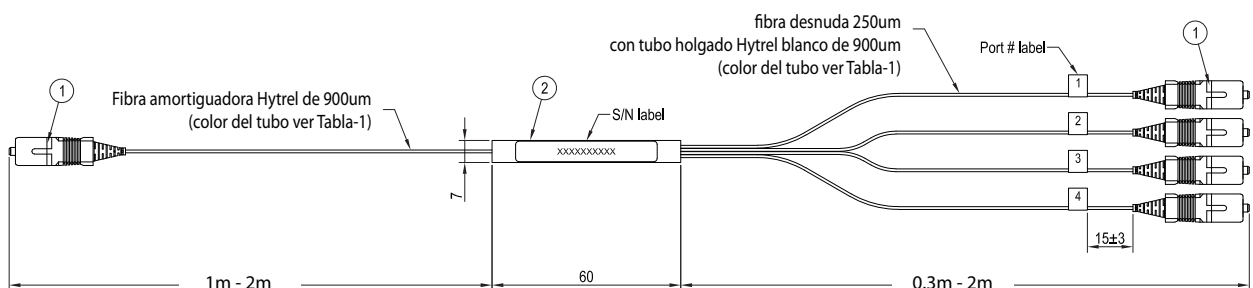
APLICACIONES

- Telecomunicaciones
- Monitoreo de red

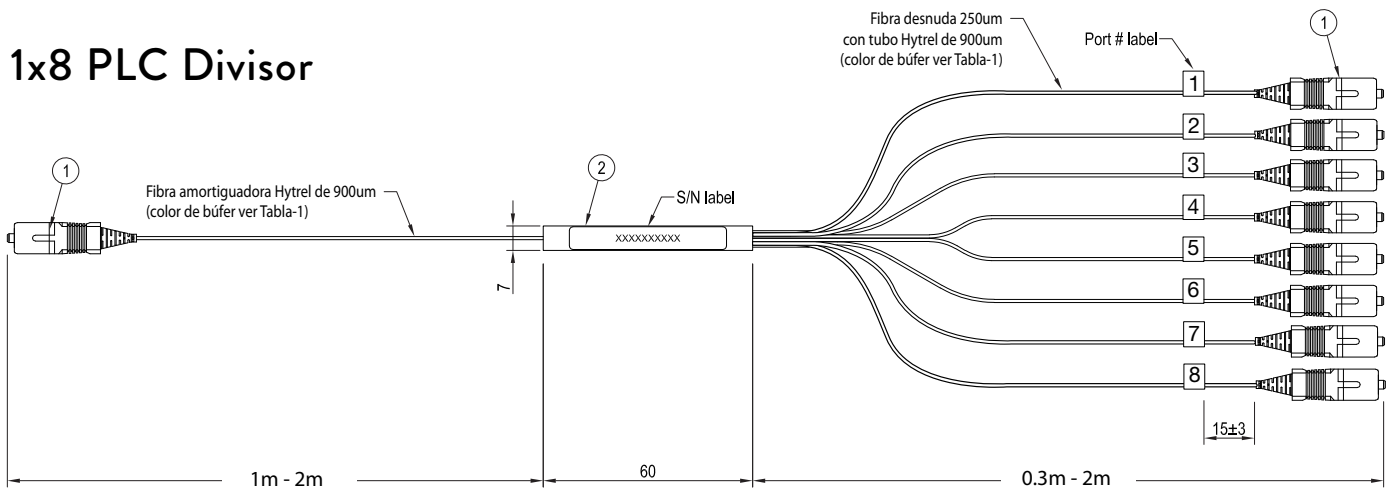
1x2 PLC Divisor



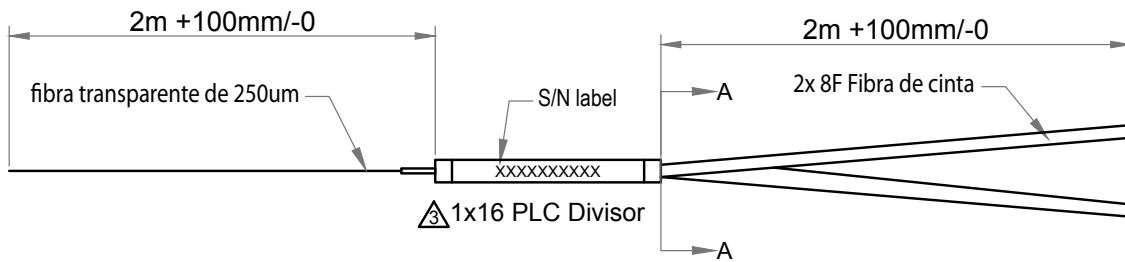
1x4 PLC Divisor



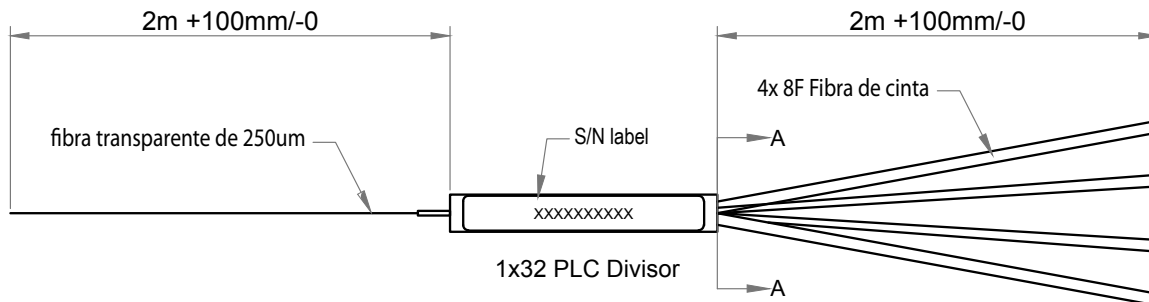
1x8 PLC Divisor



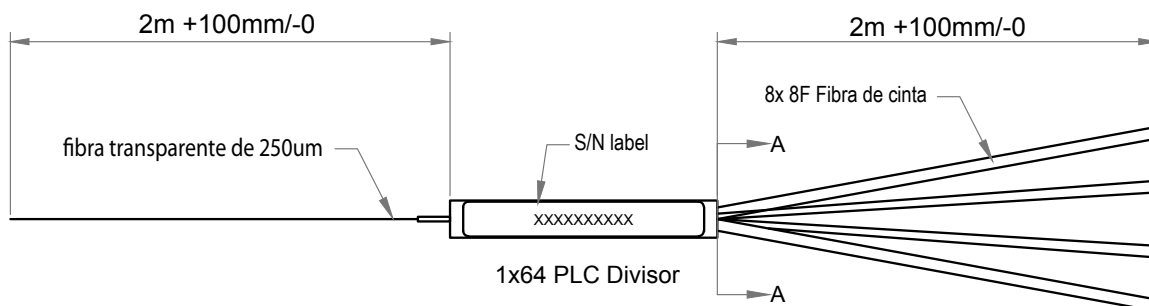
1x16 PLC Divisor




1x32 PLC Divisor



1x64 PLC Divisor



ESPECIFICACIONES (TODOS LOS TIPOS)

TIPO DE CONFIGURACIÓN	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
Rango de longitud de onda operativa (mm)	1260 ~ 1650	1260 ~ 1650	1260 ~ 1650	1260 ~ 1650	1260 ~ 1650	1260 ~ 1650
Pérdida de inserción Max (dB)	Solo empalme 4.0	7.4	10.7	13.7	16.9	21.0
Pérdida de inserción Max	SC-APC Producción 4.3	7.7	11	14	-	-
Uniformidad (dB)	≤ 0.4	≤ 0.6	≤ 0.8	≤ 1.2	≤ 1.5	≤ 2.0
PDL Max (dB)	≥ 0.2	≥ 0.2	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3
Pérdida de retorno Min (dB)	≥ 55	≥ 55	≥ 55	≥ 55	≥ 55	≥ 55
Directividad Min (dB)	≥ 55	≥ 55	≥ 55	≥ 55	≥ 55	≥ 55
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°
Tipo de fibra	ITU-T G.657.A1	ITU-T G.657.A1	ITU-T G.657.A1	ITU-T G.657.A1	ITU-T G.657.A1	ITU-T G.657.A1
Dimensiones LxWxH (mm)	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4 	60 x 12 x 4
Conector Tipo	SC/APC o Solo cables	SC/APC o Solo cables	SC/APC o Solo cables	SC/APC o Solo cables	Solo cables	Solo cables

Valores tomados a temperatura ambiente, 1310 y 1550nm.
Valores que incluyen PDL, pero no incluyen WDL y TDL.

NÚMEROS DE PIEZA

PARTE #	DESCRIPCIÓN
SPL1X02CNAANPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, 1.5m entrada de empalme, 0.3m SC-APC producción, Green Hornet, 12-paquete
SPL1X04CNAANPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, 1.5m entrada de empalme, 0.3m SC-APC producción, Green Hornet, 12-paquete
SPL1X08CNAANPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, 1.5m entrada de empalme, 0.3m SC-APC producción, Green Hornet, 12-paquete
SPL1X02BNBANPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, 1m entrada de empalme, 1m SC-APC producción, Yellow Jacket, 12-paquete
SPL1X04BNBANPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, 1m entrada de empalme, 1m SC-APC producción, Yellow Jacket, 12-paquete
SPL1X08BNBANPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, 1m entrada de empalme, 1m SC-APC producción, Yellow Jacket, 12-paquete
SPL1X02DNDNNPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, 2m entrada de empalme, 2m divisor producción, Green Hornet y Yellow Jacket, 12-paquete
SPL1X04DNDNNPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, 2m entrada de empalme, 2m divisor producción, Green Hornet y Yellow Jacket, 12-paquete
SPL1X08DNDNNPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, 2m entrada de empalme, 2m divisor producción, Green Hornet y Yellow Jacket, 12-paquete
SPL1X16DNDNNPPK	Divisor 1x16 PLC 60x7x4, 2m entrada de empalme, 2m divisor producción, Green Hornet y Yellow Jacket, 12-paquete
SPL1X32DNDNNPPK	Divisor 1x32 PLC 60x7x4, 2m entrada de empalme, 2m divisor producción, Green Hornet y Yellow Jacket, 12-paquete
SPL1X64DNDNNPPK	Divisor 1x64 PLC 60x12x4, 2m entrada de empalme, 2m divisor producción, Green Hornet y Yellow Jacket, 12-paquete



CHANNELL

Where The Industry Connects.

www.channell.com

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2024 Channell Corporación Comercial. Reservados todos los derechos