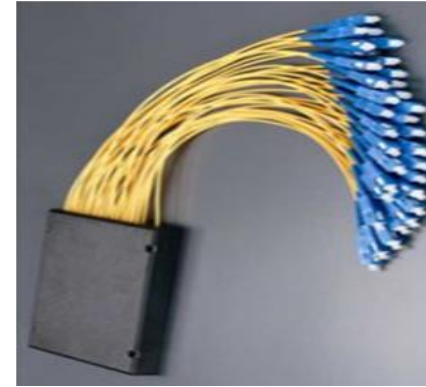
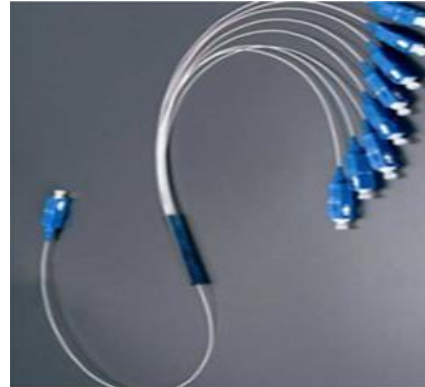
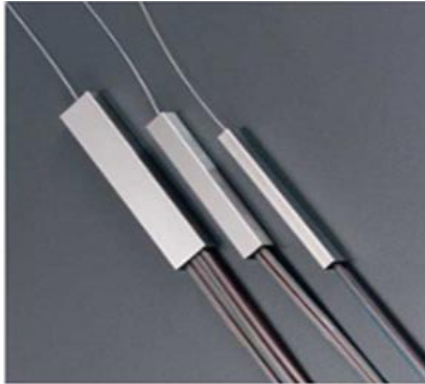
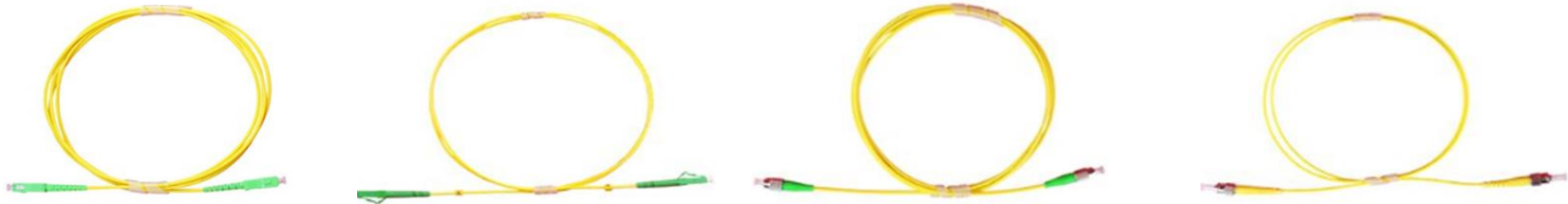


SPLITTER



NOMBRE	DESCRIPCION	TIPO DE FO	CAPACIDAD	APLICACIONES
Bare Fiber PLC Splitter	Tamaño pequeño, paquete compacto, baja pérdida de inserción, baja PDL, alta pérdida de retorno, excelente uniformidad de canal, conformidad con Telcordia GR-1209 y GR-1221.	G.657A	1X2/1X4/1X8/1X16/1X32/1X64	FTTX networks, PON networks, LAN networks, CATV Systems
Min PLC Splitter	Tamaño pequeño, paquete compacto, baja pérdida de inserción, baja PDL, alta pérdida de retorno, excelente uniformidad de canal, conformidad con Telcordia GR-1209 y GR-1221	G.657A	1X2/1X4/1X8/1X16/1X32/1X64	FTTX networks, PON networks, LAN networks, CATV Systems
ABS Box PLC Splitter	Tamaño pequeño, paquete compacto, baja pérdida de inserción, baja PDL, alta pérdida de retorno, excelente uniformidad de canal, conformidad con Telcordia GR-1209 y GR-1221.	G.657A	1X2/1X4/1X8/1X16/1X32/1X64	FTTX networks, PON networks, LAN networks, CATV Systems

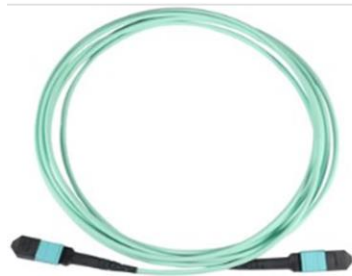
PATCHCORD FO



NOMBRE	CARACTERISTICAS	TIPO DE FO	SIMPLEX	DUPLEX	APLICACIONES
SC Optical Fiber Patchcord	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio, UPC y APC.	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4	X	X	LAN, WAN, and access system Fiber CATV and fiber network system
LC Optical Fiber Patchcord	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio, UPC y APC.	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4	X	X	LAN, WAN, and access system Fiber CATV and fiber network system
FC Optical Fiber Patchcord	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio, UPC y APC.	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4	X	X	LAN, WAN, and access system Fiber CATV and fiber network system
ST Optical Fiber Patchcord	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio, UPC y APC.	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4	X	X	LAN, WAN, and access system Fiber CATV and fiber network system

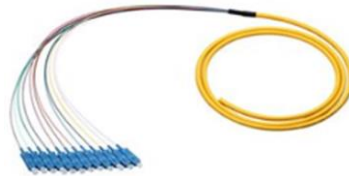
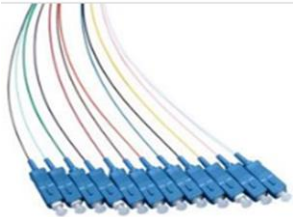


PATCHCORD FO



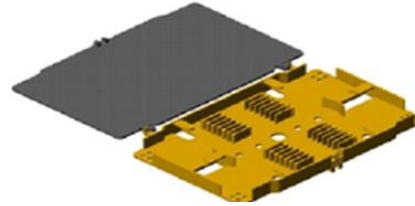
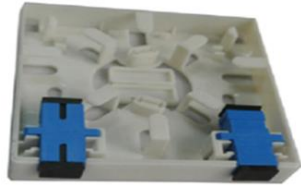
NOMBRE	CARACTERISTICAS	TIPO DE FO	SIMPLEX	DUPLEX	APLICACIONES
FTTH Drop Cable Patchcord	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio	SM9/125,G657A	X		Aplica para proyectos FTTH
MPO MTP Optical Fiber Patchcord	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, pernos guía de alta precisión para una alineación exacta.	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4 SM Standard/SM Lowloss/MM Standard/MM Lowloss			FTTB, PLC, 40G/100G SFP, SFP+
PDLC Optical Fiber Patchcord	Conexión segura y fiable, resistente al agua y al polvo Cable robusto	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4	X		Línea de fibra óptica entre la radio remota y la estación base, FTTA, FTTH
Mode Conditioning Patchcord	Conexión segura y fiable, resistente al agua y al polvo Cable robusto	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125	X	X	LAN, WAN y sistema de acceso Sistema de fibra CATV y red de fibra óptica

PIGTAILS/CONECTORES Y ADAPTADORES FO



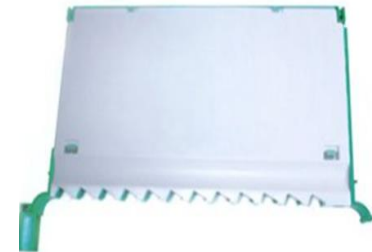
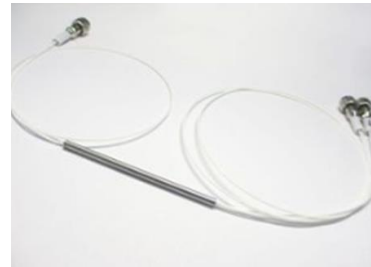
NOMBRE	CARACTERISTICAS	TIPO DE FO	CONECTOR	APLICACIONES
Optical Fiber Pigtail	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4	SC, LC, FC, ST	LAN, WAN, y Sistema de Acceso de fibra CATV y redes de fibra
Bundle Optical Fiber Pigtail	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4	SC, LC, FC, ST	LAN, WAN, y Sistema de Acceso de fibra CATV y redes de fibra
Optical Fiber Adapter	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio	SM9/125, MM50/125, MM62.5/125, OM3, OM4	SC, LC, FC, ST, MTRJ	LAN, WAN, y Sistema de Acceso de fibra CATV y redes de fibra
Optical Fiber Fast Connector	Baja pérdida de inserción, alta pérdida de retorno, buena repetibilidad y capacidad de intercambio	SM125 μ m (G.657A)	SC	LAN, WAN, y Sistema de Acceso de fibra CATV y redes de fibra, Cable Drop, Cable Indoor

ODN



NOMBRE	CARACTERISTICAS	TIPO DE INTALACION	CAPACIDAD	APLICACIONES
Optical Distribution Box	Estructura de empalme y distribución dividida, fácil de operar, pequeño volumen, buena perspectiva, gran espacio de distribución, rendimiento ambiental estable y daño por resistencia, aplicable para la instalación de divisores PLC.	Redes de área local Redes de comunicación de datos Montaje en pared para aplicaciones en interiores y exteriores		Indoor Optical Fiber Cable,FTTx Optical Fiber Cable,Outdoor Optical Fiber Cable,Armored Optical Fiber Cable,Optical Fiber Patchcord,Optical Fiber Pigtail and Accessory,PLC Splitter
Fiber Outlet	Material: PVC Conector: SC/UPC Empaquetado con 2 juegos de tornillos	Aereo, Pared, Gabinetes		Indoor Optical Fiber Cable,FTTx Optical Fiber Cable,Outdoor Optical Fiber Cable,Armored Optical Fiber Cable,Optical Fiber Patchcord,Optical Fiber Pigtail and Accessory,PLC Splitter
Optical Fiber Closure	No se necesitan herramientas especiales, fáciles de instalar y abrir, cumple con los diferentes requisitos de capacidad gracias a la configuración flexible de los empalmes perdidos Orificio de entrada múltiple para realizar perforaciones rectas, ramificaciones y empalmes.	Aéreo Subterráneo Montaje en pared Montaje en conducto o tubería		Indoor Optical Fiber Cable,FTTx Optical Fiber Cable,Outdoor Optical Fiber Cable,Armored Optical Fiber Cable,Optical Fiber Patchcord,Optical Fiber Pigtail and Accessory,PLC Splitter
Fiber Splice Tray	Material y espesor del panel: ABS,1.5MM Tecnología de paneles: Moldeo por inyección Dimensión externa: 165*105*14mm Recuento de Fibras: 12F	Pared Gabinetes		Indoor Optical Fiber Cable,FTTx Optical Fiber Cable,Outdoor Optical Fiber Cable,Armored Optical Fiber Cable,Optical Fiber Patchcord,Optical Fiber Pigtail and Accessory,PLC Splitter
Fiber PatchPanel	El panel de conexiones deberá estar diseñado para el despliegue de conectores SC ópticos tipo 12-48.Caja de distribución de fibra óptica diseñada para un rack de 19".Capacidad - Conector tipo 12 SC a 48 SC.espacio suficiente para colocar el cable óptico, Posibilidad de insertar cable desde la parte posterior, incluye todos los elementos necesarios para el empalme de las fibras (espiral SC, organizador de empalmes, protector de empalmes, adaptador SC,) Altura 1U (12-48 núcleos) y altura 2U (72-96 núcleos) y altura 3U para 144 núcleos.	Racks, Gbinetes	1x12/1x24/1x48/1x72/1x96/1x144	Indoor Optical Fiber Cable,FTTx Optical Fiber Cable,Outdoor Optical Fiber Cable,Armored Optical Fiber Cable,Optical Fiber Patchcord,Optical Fiber Pigtail and Accessory,PLC Splitter

SPLITTER



NOMBRE	CARACTERISTICAS	TIPO DE FO	CAPACIDAD	APLICACIONES
LGX PLC Splitter	Tamaño pequeño, paquete compacto, baja pérdida de inserción, baja PDL, alta pérdida de retorno, excelente uniformidad de canal, conformidad con Telcordia GR-1209 y GR-1221.	G.657A	1X2/1X4/1X8/1X16/1X32/1X64	FTTX networks, PON networks, LAN networks, CATV Systems
Rack Mount PLC Splitter	Tamaño pequeño, paquete compacto, baja pérdida de inserción, baja PDL, alta pérdida de retorno, excelente uniformidad de canal, conformidad con Telcordia GR-1209 y GR-1221	G.657A	1X2/1X4/1X8/1X16/1X32/1X64	FTTX networks, PON networks, LAN networks, CATV Systems
Tray Assembly PLC Splitter	Tamaño pequeño, paquete compacto, baja pérdida de inserción, baja PDL, alta pérdida de retorno, excelente uniformidad de canal, conformidad con Telcordia GR-1209 y GR-1221.	G.657A	1X2/1X4/1X8/1X16/1X32/1X64	FTTX networks, PON networks, LAN networks, CATV Systems
FBT Fiber Coupler	Tamaño pequeño, paquete compacto, baja pérdida de inserción, baja PDL, alta pérdida de retorno, excelente uniformidad de canal, conformidad con Telcordia GR-1209 y GR-1221.	G.657A	Wide Band Coupler/Dual Window Coupler/Multimode fiber Coupler	FTTX networks, PON networks, LAN networks, CATV Systems

CAJA DISTRIBUCION FO



NOMBRE	IDENTIFICACION	CAPACIDAD	DIMENSION	MATERIAL
4Fiber Distribution Box	WFDB19A04A12001	12	210*170*43	PC+ABS
4Fiber Distribution Box	WFBD19A04004002	4	210*170*50	PC+ABS
4Fiber Distribution Box	WFBD19A04A08003	8	205*135*40	PC+ABS



NOMBRE	IDENTIFICACION	CAPACIDAD	DIMENSION	MATERIAL
8Fiber Distribution Box	WFDB19A08008001	8	210*150*60	PC+ABS
8Fiber Distribution Box	WFDB19A08A12002	12	250*200*90	PC+ABS
8Fiber Distribution Box	WFDB19A08A12003	12	250*200*90	PC+ABS
8Fiber Distribution Box	WFDB19A08008004	8	220*220*55	PC+ABS

CAJA DISTRIBUCION FO



NOMBRE	IDENTIFICACION	CAPACIDAD	DIMENSION	MATERIAL
16Fiber Distribution Box	WFDB19A1616001	16	280*260*98	PC+ABS
16Fiber Distribution Box	WFDB19A1616002	16	290*240*100	PC+ABS
16Fiber Distribution Box	WFDB19A1616003	12	290*240*100	PC+ABS
16Fiber Distribution Box	WFDB19A1616004	16	225*200*65	PC+ABS



NOMBRE	IDENTIFICACION	CAPACIDAD	DIMENSION	MATERIAL
24Fiber Distribution Box	WFDB19A2424001	24	320*230*90	PC+ABS
32Fiber Distribution Box	WFDB19A32A48002	48	410*310*130	PC+ABS
48Fiber Distribution Box	WFDB19A32A48002	48	410*310*130	PC+ABS
64Fiber Distribution Box	WFDB19A6464004	64	420*350*180	PC+ABS