

Adaptadores ópticos

Los adaptadores o acopladores ópticos, se utilizan para la interconexión de conectores ópticos, asegurando la correcta alineación de las férulas de los conectores y, por lo tanto, las fibras ópticas. Pueden ser montados en ODFs y cajas de distribución óptica.



P/N: A-SASS-U



P/N: A-SUSS-U

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricados con materiales de alta calidad, que garantizan una perfecta alineación de conectores, reduciendo así la pérdida de inserción.
- Alta durabilidad.
- Alta fiabilidad y estabilidad, alta pérdida de retorno y baja pérdida de inserción.
- Probados al 100% según estándares internacionales.
- Opciones monomodo y multimodo.
- Disponibles para conectores con pulido PC y APC.

APLICACIONES:

- FTTH.
- CATV.
- Redes de telecomunicaciones.
- Data center.

ESPECIFICACIONES

Tipo	Simplex, Duplex, con y sin flange
Adaptador híbrido	SC-LC, SC-FC, SC-ST, SC-MU, SC-E2000
Modo	SM, MM, OM3, OM4
Tipos de pulido	PC, UPC, APC
Manguito	ZR, PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de unidad de pulido	PC	APC
Pérdida de inserción	≤ 0.30dB	
Pérdida de retorno	≥ 0.50dB	
Cantidad de ciclos de inserción	> 500 ciclos	
Temperatura de operación	-40 °C hasta +85 °C	
Fuerza de tensión	> 10 kg	

Configuración de códigos (part number):

A - X X X X - X

1 2 3 4

1 Tipo de adaptador

LA: LC/APC
LU: LC
SA: SC/APC
SU: SC
SS: SC/APC shutter
FA: FC/APC
FU: FC
ST: ST
00: Blank panel

2 Simplex/Duplex

S: Simplex
D: Duplex
Q: Quadruplex (solo en LC)

3 Tipo de fibra

S: SM
MM: MM OM1 u OM2
3: MM OM3
0: Blank panel, FC y ST

4 Presentación

U: Unidad
P: Pack de 25 unidades