

CODIGO: HISM-MPOF-12LA-M0.35: HIDRA Fibermax MPO(f) - SC/APC de 12 fibras, SM G.652.D, LSZH, multicolor, con conector SENKO, de 0.35mts

Características Generales

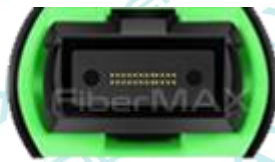
- Baja pérdida de Inserción (IL) y alta pérdida de retorno (RL) en aplicaciones SM y MM
- Solución económica para terminaciones masivas de fibras ópticas
- Buena respuesta en repetitividad e intercambiabilidad
- Cables del tipo LSZH, RoHS compliance
- Fibra: Monomodo G.652.D
- MPO/MTP con fibras de tipo CIRCULAR o CINTA (Ribbon) Pulido APC
- Fanout con conectores SC simplex
- De 12 fibras por conector MPO
- 100% testeados en fábrica
- Longitud: 35cm

Aplicaciones

- Aplicaciones de Data Centers con ambientes de alta densidad
- Cableado Estructurado TIA-568-C
- InfiniBand; 40/100 G IEE 802.3; QSFP;



12 Fibras



24 Fibras

Especificaciones Ópticas: Conectores lado híbrido

Tipo de Conector	LC, SC, FC, CS,ST		
Tipo de Pulido	OM3/UPC	SM/UPC	SM/APC
Pérdida de Inserción (IL)	≤ 0.30dB	≤ 0.30dB	≤ 0.30dB
Pérdida de Retorno (RL)	≥ 35dB	≥ 50dB	≥ 60dB

Especificaciones Ópticas: Conectores MPO SENKO (Japón)

SPECIFICATION	SM STANDARD		SM SUPER LOW LOSS		MM STANDARD		MM SUPER LOW LOSS	
	Typical	Max	Typical	Max	Typical	Max	Typical	Max
Insertion Loss*	0.20dB	0.7dB	0.1dB	0.35dB	0.15dB	0.50dB	0.08dB	0.30dB
Return Loss	60dB (8° Polish)		60dB (8° Polish)		25dB (Flat Polish)		25dB (Flat Polish)	

PATCHCORDS ENSAMBLADOS EN PERÚ

- Garantía de 5 años
- Cable OM3 (Aqua), OM4 (Violeta), OS2 (amarillo), LSZH y RoHS
- Pulido UPC y APC
- Longitudes a pedido (fracción de un metro a mil metros)

