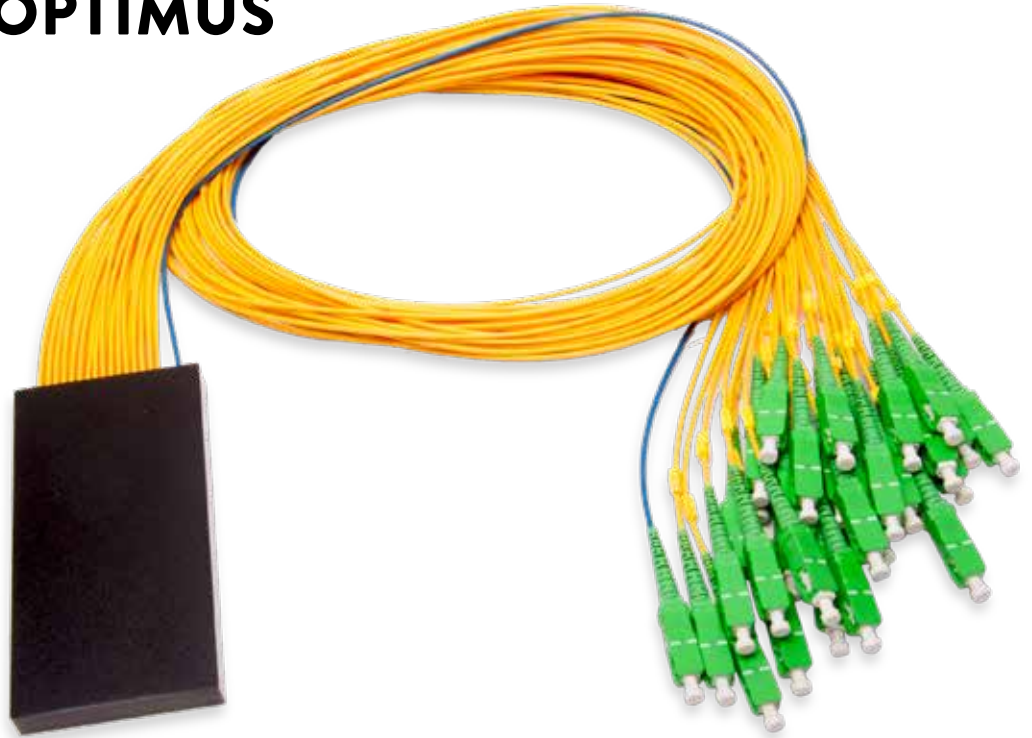


MÓDULO DIVISOR DE CONCENTRADOR DE FIBRA OPTIMUS



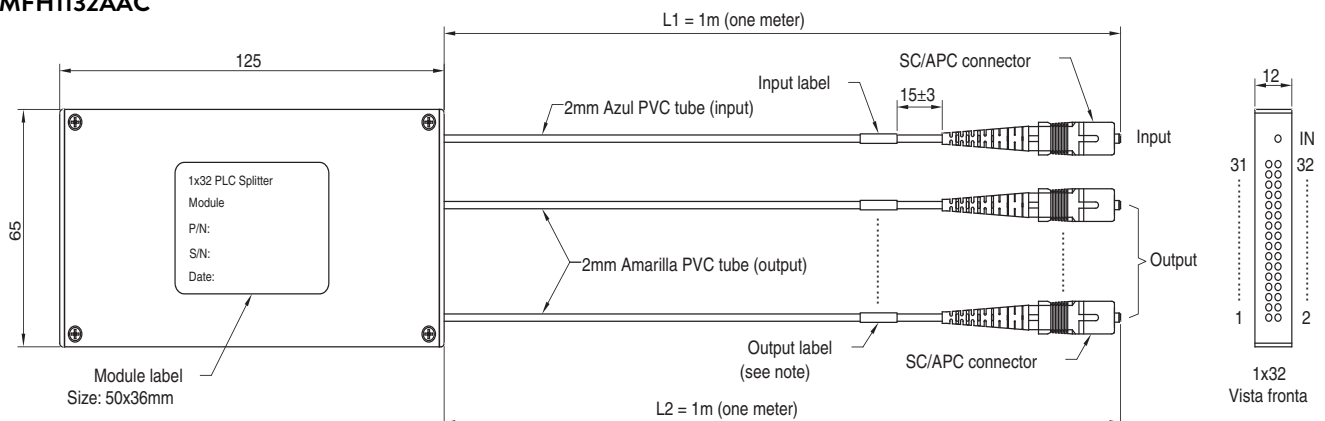
CARACTERISTICAS

- Alta confiabilidad y rendimiento
- Todos los divisores de PLC superan las especificaciones Telcordia GR 1209 y GR 1221
- Todos los conectores superan las especificaciones de Telcordia GR 326

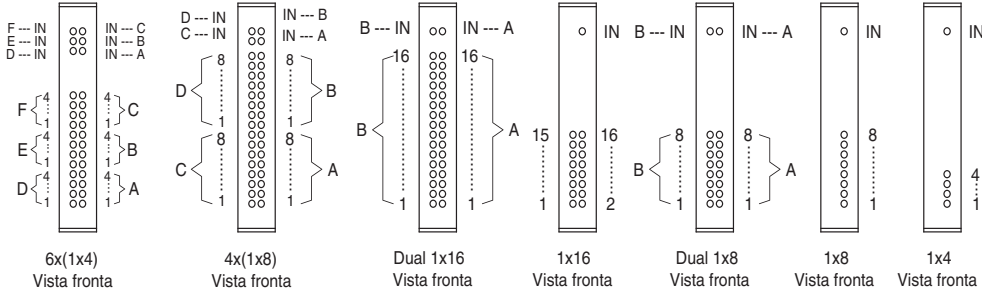
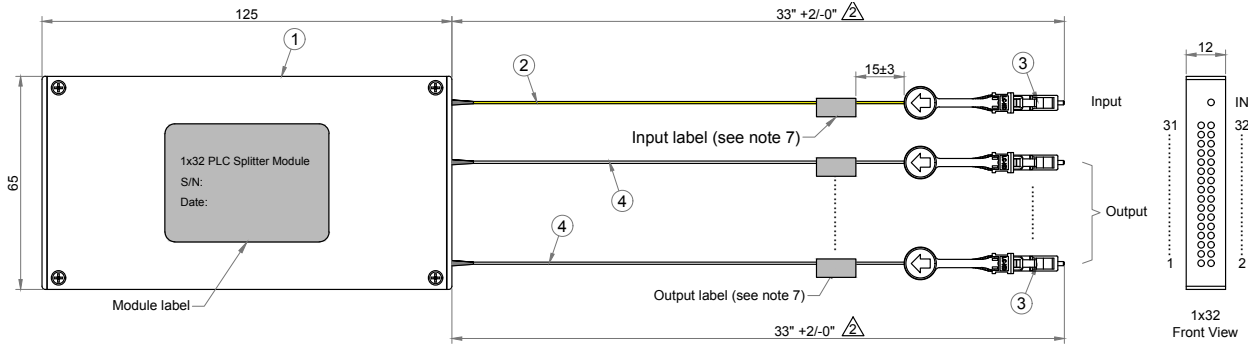
APLICACIONES

- Telecomunicaciones
- Monitoreo de red
- FTTX

SMFH1132AAC



SMFH1132BBC



Nota: Los módulos divisores de PLC individuales no tendrán una etiqueta de entrada. Por ejemplo :
1x32 Module
 Input: no label
 Output: 1, 2, 3 ... 32
Dual 1x16 Module
 1x16 input A: A
 1x16 output A: A-1, A-2, A-3 ... A-16
 1x16 input B: B
 1x16 output B: B-1, B-2, B-3 ... B-16

ESPECIFICACIONES (TODOS LOS TIPOS)

CHANNEL NÚMERO	1x4	1x8	1x16	1x32
Rango de longitud de onda operativa (mm)	1260 ~ 1650	1260 ~ 1650	1260 ~ 1650	1260 ~ 1650
Pérdida de inserción Max. (dB) ^{1,2,3}	8.0	11.2	14.2	17.5
Uniformidad Max. (dB) ^{1,2,3}	0.8	1.0	1.4	1.7
PDL Max. (dB) ^{1,2,3}	0.2	0.3	0.3	0.3
Pérdida de retorno Min. (dB) ^{1,2,3}	55	55	55	55
Directividad Min. (dB) ^{1,2,3}	55	55	55	55
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento (°C)	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°	-40 ~ +85°
Tipo de fibra	G.657A1	G.657A1	ITU-T G.657.A1	ITU-T G.657.A1
Dimensiones LxWxH (mm)	125 x 65 x 12	125 x 65 x 12	125 x 65 x 12	125 x 65 x 12
Conector de entrada Type	SC/APC	SC/APC	SC/APC	SC/APC o LC/APC
Conector de salida Type	SC/APC	SC/APC	SC/APC	SC/APC o LC/APC

1. Medido a temperatura ambiente 2. Medido a 1310 y 1550 nm 3. Incluye pérdida de PDL

1x32 NÚMEROS DE PIEZA

PART #	DESCRIPTION
SMFH1132AAC	1x32 módulo divisor para Green Hornet Fiber Hub, SC/APC
SMFH1132BBC	1x32 módulo divisor para Green Hornet Fiber Hub, LC/APC



www.channell.com

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2023 Channell Corporación Comercial. Reservados todos los derechos.