



Casete de BASE-24 a BASE-8
No. AFL. A8-CC-24X1-8X3-1-1



Casete de BASE-12 a BASE-8 (circuito sencillo)
No. AFL. A12-CC-24X1-8X3-1-1



Casete de BASE-12 a BASE-8 (circuito doble)
No. AFL. A12-CC-12X2-8X3-2-1

Casets de conversión de ASCEND®

Los casets de conversión de AFL ofrecen una solución eficaz para cambiar de una plataforma de BASE a otra.

Los casets utilizan totalmente cada fibra en un conjunto de BASE-12 o BASE-24 al dividir los adaptadores MTP/MPO en la parte trasera del casete a un número correspondiente de adaptadores de BASE-8 en la parte delantera.

Características

- Aloja las conexiones de MTP/MPO de 12 o 24 fibras en la parte trasera del casete y cambia eficazmente a conexiones de MTP/MPO de 8 fibras en la parte delantera del casete
- Compatible con todas las carcasas de ASCEND y se instala fácilmente desde la parte delantera o trasera de una bandeja de BASE-8 o BASE-12 correspondiente

Aplicaciones

- Centros de datos (Data Centers)
- Oficinales centrales
- Cabeceras
- Redes de cableado estructurado

Especificaciones

LONGITUDES DE ONDA OPERATIVAS	PÉRDIDA DE INSERCIÓN *	REFLECTANCIA
SM: 1310 y 1550 nm MM: 850 y 1300 nm	IL típica (dB): 0.35 dB IL máx. (dB): 0.55 dB	SM: 50 dB MM: 20 dB

* Para los MPO de grado B, la IL media es ≤ 0.12 dB y la IL máx. ≤ 0.25 dB en el 97% de las muestras. Los MTP élite mantienen una IL máx. de ≤ 0.25 dB en el 98% de las muestras. La probabilidad de que los dos pares acoplados en un módulo sean menos de 0.25 dB cada uno es de 96%.

Especificaciones de temperatura

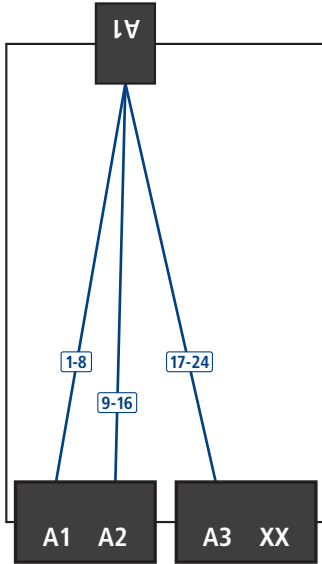
Temperatura operativa	-20 °C a +75 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +85 °C

Casets de conversión de ASCEND®

Esquema

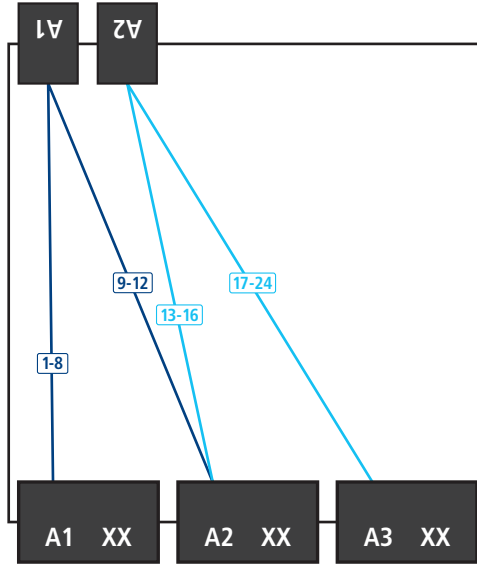
BASE-24 a BASE-8

A8-CC-24X1-8X3-1-1
A8-CC-24X1-8X3-1-3
A8-CC-24X1-8X3-1-4



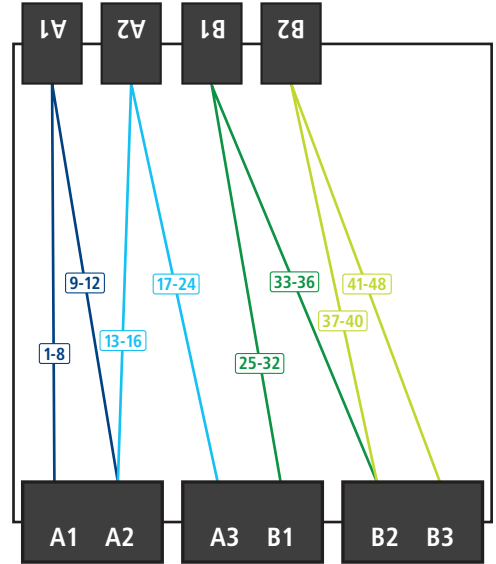
BASE-12 a BASE-8 (circuito sencillo)

A12-CC-12X2-8X3-1-1
A12-CC-12X2-8X3-1-3
A12-CC-12X2-8X3-1-4



BASE-12 a BASE-8 (circuito doble)

A12-CC-12X2-8X3-2-1
A12-CC-12X2-8X3-2-3
A12-CC-12X2-8X3-2-4



Información para pedidos

OPCIONES DE CASETE DE CONVERSIÓN DE BASE-24 A BASE-8

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	NO. AFL
BASE 8	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, SM	A8-CC-24X1-8X3-1-1
	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, OM3	A8-CC-24X1-8X3-1-3
	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, OM4	A8-CC-24X1-8X3-1-4

OPCIONES DE CASETE DE CONVERSIÓN DE BASE-12 A BASE-8

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	NO. AFL
BASE 12	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, SM	A8-CC-24X1-8X3-1-1
	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, OM3	A8-CC-24X1-8X3-1-3
	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, OM4	A8-CC-24X1-8X3-1-4
	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, SM	A8-CC-24X1-8X3-1-1
	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, OM3	A8-CC-24X1-8X3-1-3
	CASETE DE CONVERSIÓN ASCEND-8, BASE-8, 24X1 MPO TRASERO, 8X3 MPO DELANTERO, 1 CIRCUITO, OM4	A8-CC-24X1-8X3-1-4

Calificaciones

ÓRGANO DIRECTIVO	CÓDIGO DEL ESTÁNDAR	COMPONENTE
EIA/TIA	568	Conectores
ITU-T	G.652.D and G.657-A1	Fibra de modo sencillo
IEC	60793-2-10 Tipo A1	OM1, OM2 OM3, OM4 Fibra multimodo
Telcordia	GR-20	Fibra
	GR-1435	Conectores
RoHS	Cumple con la Directiva2001/65/EU	Fibra y conectores