



Cassette BASE-24 à BASE-8
No AFLA8-CC-24X1-8X3-1-1



Cassette BASE-12 à BASE-8 (circuit unique)
No AFLA12-CC-24X1-8X3-1-1



Cassette BASE-12 à BASE-8 (circuit double)
No AFLA12-CC-12X2-8X3-2-1

Cassettes de conversion ASCEND^{MC}

Les cassettes de conversion d'AFL fournissent une solution efficace pour passer d'une plateforme BASE à une autre.

Ces cassettes utilisent pleinement chacune des fibres d'un réseau BASE 12 ou BASE 24 en répartissant les adaptateurs MTP/MPO à l'arrière de la cassette sur un nombre correspondant d'adaptateurs BASE 8 à l'avant.

Caractéristiques

- Accueillent les connexions MTP/MPO à 12 ou 24 fibres à l'arrière de la cassette et les convertissent en connexions MTP/MPO à 8 fibres à l'avant de la cassette
- Compatibles avec les baies ASCEND et peuvent être installées facilement par l'avant ou l'arrière sur un système de tiroirs correspondant BASE 8 ou BASE 12

Applications

- Salle des serveurs (salle data)
- Bureaux centraux
- Tête de réseau
- Réseaux de câblage structuré

Spécifications

LONGUEURS D'ONDE DE FONCTIONNEMENT	AFFAIBLISSEMENT D'INSERTION *	AFFAIBLISSEMENT DE RÉFLEXION
SM: 1310 et 1550 nm MM: 850 et 1300 nm	Affaiblissement d'insertion typique (dB) : 0,35 dB Affaiblissement d'insertion max. (dB) : 0,55 dB	SM: 50 dB MM: 20 dB

* Pour les MPO de grade B, l'affaiblissement d'insertion moyen est $\leq 0,12$ dB et l'affaiblissement d'insertion maximal est $\leq 0,25$ dB pour 97 % des échantillons. * Les MTP Elite maintiennent un affaiblissement d'insertion maximal $\leq 0,25$ dB pour 98 % des échantillons. La probabilité que deux paires conjuguées dans un module soient inférieures à 0,25 dB est de 96 %.

Spécifications de température

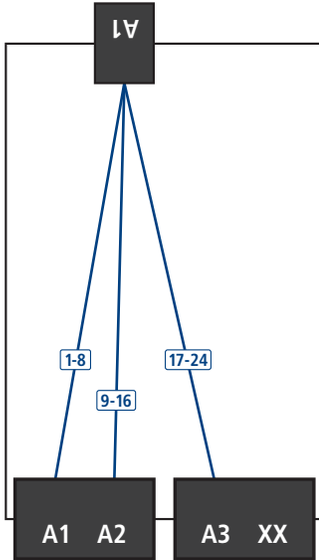
Température de fonctionnement	-20 °C à +75 °C
Température de stockage	-40 °C à +85 °C

Cassettes de conversion ASCEND^{MC}

Schémas

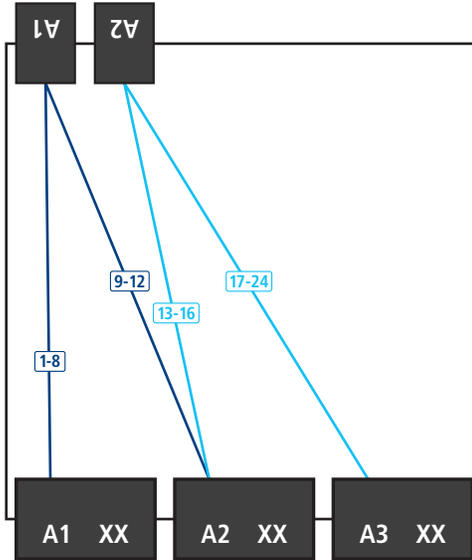
BASE-24 à BASE-8

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



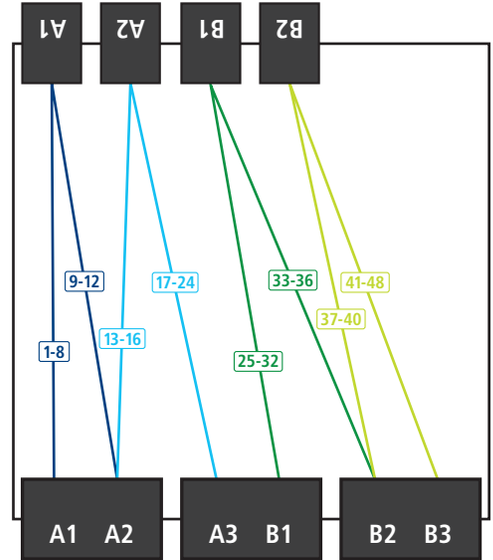
BASE 12 à BASE 8 (circuit unique)

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



BASE 12 à BASE 8 (circuit double)

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



Renseignements sur les commandes

OPTIONS DES CASSETTES DE CONVERSION BASE 24 À BASE 8

CATÉGORIE	DESCRIPTION	NO AFL
BASE 8	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, SM	A8-CC-24X1-8X3-1-1
	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, OM3	A8-CC-24X1-8X3-1-3
	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, OM4	A8-CC-24X1-8X3-1-4

OPTIONS DES CASSETTES DE CONVERSION BASE 12 À BASE 8

CATÉGORIE	DESCRIPTION	NO AFL
BASE 12	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, SM	A8-CC-24X1-8X3-1-1
	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, OM3	A8-CC-24X1-8X3-1-3
	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, OM4	A8-CC-24X1-8X3-1-4
	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, SM	A8-CC-24X1-8X3-1-1
	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, OM3	A8-CC-24X1-8X3-1-3
	ASCEND-8, CASSETTE DE CONVERSION, BASE 8, 24X1 MPO ARRIÈRE, 8X3 MPO AVANT, 1 CIRCUIT, OM4	A8-CC-24X1-8X3-1-4

Qualifications

ORGANISME	NORME	COMPOSANT
EIA/TIA	568	Connecteurs
ITU-T	G.652.D et G.657-A1	Fibre monomode
IEC	60793-2-10 Type A1	OM1, OM2, OM3, OM4 Fibre multimode
Telcordia	GR-20	Fibre
	GR-1435	Connecteurs
RoHS	Conforme Directive 2001/65/CE	Fibres et connecteurs