

INFINIUM acclAIM

PANNEAU ADAPTATEUR DE CONVERSION FIBRE

Infinium acclAIM

Panneau adaptateur de conversion fibre

acclAIM a redéfini l'architecture de la fibre en remplaçant les solutions à base de cassettes avec des connexions directes, ce qui élimine les composants supplémentaires et les coûts. acclAIM offre la perte d'insertion la plus faible disponible sur le marché, la marge de sécurité optique la plus haute, une densité, une flexibilité et un cycle de vie du système améliorés.

Le système d'interconnexion de fibres multifibres indépendantes de l'alignement acclAIM™ (AIM) est conçu pour accoupler des multiples de 8 fibres connecteurs de câble principal directement à des ensembles de connecteurs de cordon de brassage à deux fibres au moyen d'un "adaptateur de conversion".



Fonctionnalités et Avantages

Minimiser les pertes — Maximiser la marge optique

- Solution préconnectorisées à moindre perte
- Minimiser ou éliminer le besoin d'épissurage
- Maximiser la marge optique pour surmonter les obstacles aux performances

Cycle de vie plus long — Installation unique

- La bande passante augmente continuellement, forçant les budgets de perte optique à diminuer. acclAIM offre la perte optique la plus faible de l'industrie avec une marge significative - maximisant le cycle de vie et fournissant un actif de construction durable pendant des décennies

Simplifiez la connectivité

- Aucune considération de genre - Pas de broches, juste des connexions directes
- Sortie d'accouplement direct : les connecteurs acclAIM s'accouplent directement à un réseau de cordons de brassage duplex MDC à 2 fibres
- Polarité définie par l'application — La polarité peut être adaptée à presque n'importe quelle configuration de liaison ; Planifié à l'avance, sur site ou à la volée sans options à déterminer lors de la commande ou de la conception
- Accessibilité améliorée - Avec la densité accrue de chaque connecteur et une empreinte plus petite permise par acclAIM, il y a plus d'espace pour travailler sur chaque panneau

Réduire la main-d'œuvre - Coût inférieur

- 40% de gain d'installation
- 60% de gains de deconnexion
- Test optique en monofibre après connexion
- Ajouts et modifications plus rapides

Vers une évolutivité infinie

- Basé sur une conception simplifiée, des performances inégalées et une architecture flexible, Infinium acclAIM dispose d'un chemin de migration presque illimité

Passez en direct plus rapidement

- Facile à stocker et délais courts pour les adaptateurs de conversion permettant un déploiement rapide ou d'urgence

INFINIUM acclAIM PANNEAU ADAPTATEUR DE CONVERSION FIBRE

BASE PN: HDFP-AME24yz
HDFP-AME48yz

INFORMATIONS DE COMMANDE

Numéro d'article	Type de Connecteur	Type de Fibre / nombre d'adaptateurs	Couleur
HDFP-AME24LC	acclAIM / MDC (4)	OM4 (MM) 24 (3 - Adaptateurs)	Aqua
HDFP-AME24QC	acclAIM / MDC (4)	OM5 (MM) 24 (3 - Adaptateurs)	Lime
HDFP-AME24AC	acclAIM / MDC (4)	OS2 (SM) 24 (3 - Adaptateurs)	Blue
HDFP-AME48LC	acclAIM / MDC (4)	OM4 (MM) 48 (6 - Adaptateurs)	Aqua
HDFP-AME48QC	acclAIM / MDC (4)	OM5 (MM) 48 (6 - Adaptateurs)	Lime
HDFP-AME48AC	acclAIM / MDC (4)	OS2 (SM) 48 (6 - Adaptateurs)	Blue

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Couleur	OM4 (MM) Aqua, OM5 (MM) Lime, OS2 (SM) Blue
Pays d'origine	Mexico
Type	50 µm Multimode (OM4 or OM5) / 9 µm Mono-Mode (OS2)

DIMENSIONS

Largeur du produit	87.63 mm
Hauteur du produit	28.96 mm
Profondeur du produit	25.9 mm
Poids du produit	< 500 gr

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adaptateur Avant / Arrière	MDC (4) par adaptateur de conversion / acclAIM (1) par adaptateur de conversion
Compatibilité	Boîtier Infinium HD-E et panneaux RFPHD - (4) panneaux d'adaptateur de conversion par RU
Densité	Adaptateurs de conversion par panneau (3) High Density (HD), (6) Ultra-High Density Plus (UHD+)
Nombre de fibres	48F (6 acclAIM UHD+), 24F (3 acclAIM)