

INFINIUM acclAIM

LIENS PRECONNECTORISÉS

INFINIUM CORE

Infinium acclAIM

Liens préconnectorisés

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 préconnectorisée 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 déconnexion
- 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 LIENS PRECONNECTORISES

INFINIUM CORE

INFORMATIONS DE COMMANDE - INFINIUM CORE

Tableau des références

Numéro de Référence	Description	Longueur (m)	CE/UKCA/CPR	Type de Fibre
C76DAJMMY010M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	10	oui	OS2
C76DAJMMY020M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	20	oui	OS2
C76DAJMMY030M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	30	oui	OS2
C76DAJMMY040M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	40	oui	OS2
C76DAJMMY050M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	50	oui	OS2
C76DAEMMY010M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	10	oui	OM4
C76DAEMMY020M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	20	oui	OM4
C76DAEMMY030M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	30	oui	OM4
C76DAEMMY040M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	40	oui	OM4
C76DAEMMY050M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	50	oui	OM4
C76DAHMMY050M	acclAIM Trunk, LSZH, 24 Fiber	50	oui	OM5
C76DEJMMY050M	acclAIM Trunk, LSZH, 48 Fiber	50	oui	OS2
C76DEEMMY050M	acclAIM Trunk, LSZH, 48 Fiber	50	oui	OM4

Remarque : d'autres options préconfigurées sont disponibles ou les liens preconnectorisés peuvent être entièrement personnalisés pour répondre à vos besoins individuels.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Monomode	Multimode
Spécifications générales		
Type d'assemblage de câble	Infinium acclAIM Trunk	Infinium acclAIM Trunk
Catégorie de fibre (OM4/OM5)	9 µm MonoMode (OS1a/OS2)	50 µm Multimode
Pays d'origine	United States	United States
Conception de connecteur (Connecteur -A, Connecteur -B)		
Type de connecteur	Infinium acclAIM	Infinium acclAIM
Couleur de Connecteur	Blue	Aqua (OM4) / Lime (OM5)
Matériau de la ferrule	Céramique	Céramique
Couleur du connecteur	Noire	Noire
Spécifications de performance (Connecteur -A, Connecteur -B)		
Perte à l'insertion Max	0.30dB	0.50 dB
Perte de retour Min.	55 dB	26 dB
Conception de câble		
Couleur de gaine	Jaune	Aqua (OM4) / Lime (OM5)
Polarité	C	C
Spécifications de la fibre		
Longueur d'onde	1310/1550/1625 nm	850/1300 nm