

Les traversées de cloison LC

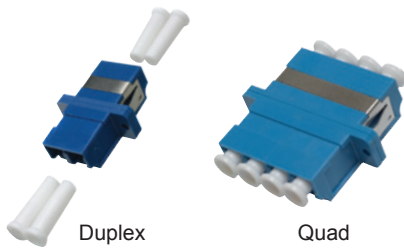
Les traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC ont la même forme et taille que les traversées de cloison SC. **Le diamètre de la fêrulle d'un connecteur SC est de 2.5mm quand celui d'un connecteur LC n'est que de 1.25mm.** Ainsi, avec le même espace, on peut placer deux fois plus de connecteurs LC et ainsi **gagner de l'espace.**

La traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® SC simplex (1 brin) est de la même taille que la traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC duplex (2 brins)

La traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® SC duplex (2 brin) est de la même taille que la traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC quad (4 brins)

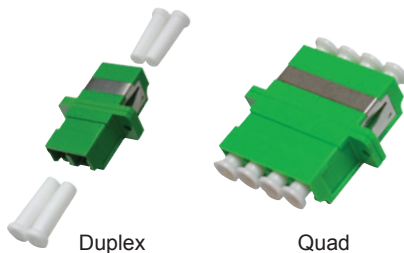
Les traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC sont fréquemment utilisées pour des connexions de forte densité dans des applications de bureaux, de réseaux et de téléphonie / TV câblée (DATA COM et télécoms).

Un système de maintien à levier permet aux connecteurs PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC d'assurer un alignement et une connectivité de qualité avec la traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC. Le verrouillage produit un son de « clip » audible.



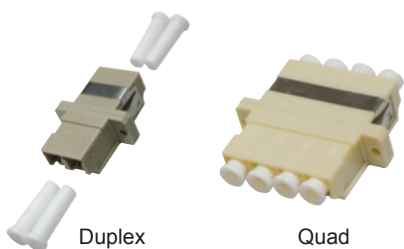
Traversées de cloison LC monomodes OS1/2 9/125 (bleues)

Références	Types
87222	Duplex
87545	Quad



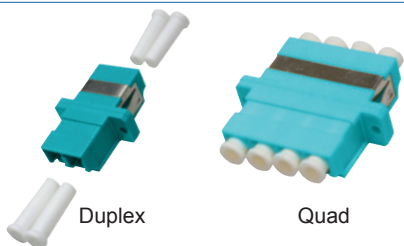
Traversées de cloison LC monomodes OS1/2 9/125 pour APC (vertes)

Références	Types
85081	Duplex
85082	Quad



Traversées de cloison LC multimodes OM1 62.5/125 OM2 50/125 (beiges)

Références	Types
87221	Duplex
87544	Quad



Traversées de cloison LC multimodes OM3 50/125 OM4 50/125 (aqua)

Références	Types
85083	Duplex
85084	Quad