

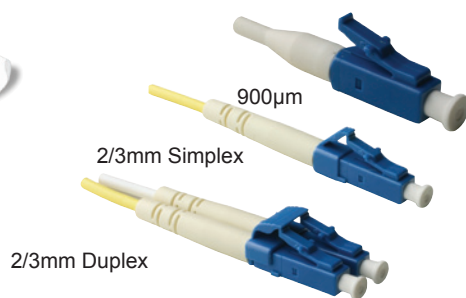
## Les connecteurs LC

Les connecteurs PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC (Little Connector) sont de petits connecteurs PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® 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 les mêmes propriétés, on peut les placer dans des **endroits plus difficiles d'accès ou gagner de l'espace**.

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

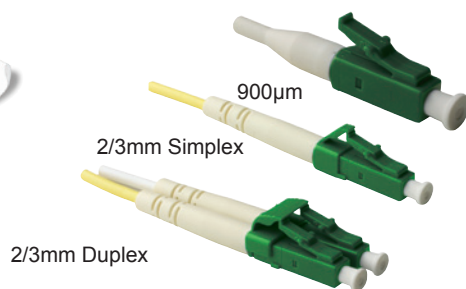
Un système de maintien à levier permet aux connecteurs PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC d'assurer un alignement et une connexion de qualité avec la traversée de cloison. Le verrouillage produit un son de « clip » audible.

Afin de répondre à tous vos besoins, SOCAMONT Industries propose ses **connecteurs** PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC avec des manchons standards **900µm (pour les pigtails), 2mm ou 3mm (pour les jarretières optiques)**.



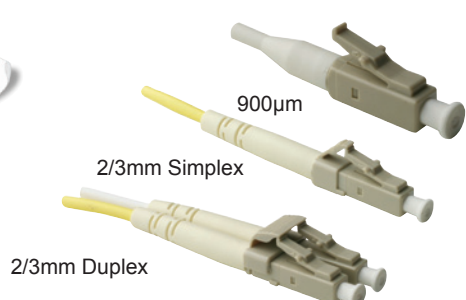
### Connecteurs LC monomodes

Références	Types	Ø fibres
85013	Simplex	900µm
87216	Simplex	2mm
85014	Simplex	3mm
85015	Duplex	2mm
85016	Duplex	3mm



### Connecteurs LC monomodes APC

Références	Types	Ø fibres
85017	APC simplex	900µm
85018	APC simplex	2mm
85019	APC simplex	3mm
85020	APC duplex	2mm
85021	APC duplex	3mm



### Connecteurs LC multimodes

Références	Types	Ø fibres
85022	Simplex	900µm
87212	Simplex	2mm
85023	Simplex	3mm
85024	Duplex	2mm
85025	Duplex	3mm