

LCS³ fibre optique

tiroir optique 19"



Réf.	Tiroirs optiques équipés 19"
	Tiroirs optiques équipés 19" métalliques, 4 entrées de câbles, livrés avec kit visserie, 1 PE Ø 13,5 mm, système de lovage et cassette épissure Repérage du panneau et des ports optiques sur zone de marquage dédiée
	Couissants Arrêt fin de course avec inclinaison à 30° Capacité maximale, soit : - 24 connecteurs ST et SC - 48 connecteurs LC Prof. 220 mm, haut. 1 U
0 321 61	12 connecteurs SC duplex multimode
0 321 62	24 connecteurs LC duplex multimode
0 321 63	24 connecteurs ST multimode
0 321 64	12 connecteurs SC duplex monomode
0 321 65	24 connecteurs LC duplex monomode
0 321 66	12 connecteurs SC APC duplex monomode
0 321 67	24 connecteurs LC APC duplex monomode
	Rotatifs Livrés avec ouverture de gauche à droite, réversible Capacité maximale, soit : - 72 connecteurs LC - 36 connecteurs SC Prof. 260 mm, haut. 1 U
0 321 71	36 connecteurs LC duplex multimode
0 321 72	18 connecteurs SC duplex multimode
0 321 73	36 connecteurs LC duplex monomode
0 321 74	18 connecteurs SC duplex monomode

Réf.	Tiroirs optiques modulaires 19" droits et angles
	Tiroirs optiques modulaires 19" métalliques, 8 entrées de câbles, livrés avec kit visserie, 2 PE Ø 13,5 mm, système de lovage Equipés du système Soluclip nouvelle génération pour fixation automatique (pas de vis) sur montants de baies ou coffrets Livrés avec étiquettes numérotées Capacité maximale, soit : - 96 connecteurs LC - 48 connecteurs SC - 24 connecteurs ST Prof. 215 mm, haut. 1 U
	Couissants équipés Arrêt fin de course avec inclinaison à 30°
0 321 02	12 connecteurs SC duplex multimode
0 321 04	24 connecteurs LC duplex multimode
0 321 06	12 connecteurs SC duplex monomode
	Couissant à équiper de blocs fibre optique Reçoit tous les blocs fibre optique jusqu'à 4 blocs maximum Arrêt fin de course avec inclinaison à 30°
0 321 00	Tiroir vide
	Couissant à équiper de blocs fibre optique - à angle Reçoit tous les blocs fibre optique jusqu'à 4 blocs maximum Arrêt fin de course avec inclinaison à 20°
0 321 01	Tiroir vide

Réf.	Blocs fibre optique
	Se clipsent directement sur le tiroir optique à équiper réf. 0 321 00 ou sur la cassette fibre optique à splicer réf. 0 321 41
	Blocs fibre monomode (9/125 µm) - noir
0 321 17	Bloc ST pour 6 fibres monomode
0 321 10	Bloc SC duplex pour 6 fibres monomode
0 321 11	Bloc SC duplex Haute Densité pour 12 fibres monomode
0 321 12	Bloc SC APC duplex pour 6 fibres monomode
0 321 13	Bloc LC duplex pour 6 fibres monomode
0 321 14	Bloc LC duplex pour 12 fibres monomode
0 321 15	Bloc LC duplex Haute Densité pour 24 fibres monomode
0 321 16	Bloc LC APC duplex pour 12 fibres monomode
0 321 33	Adaptateur traversée 4 MTP ¹ monomode
	Blocs fibre multimodes (62,5 et 50/125 µm) - noir
0 321 27	Bloc ST pour 6 fibres multimode
0 321 20	Bloc SC duplex pour 6 fibres multimode
0 321 21	Bloc SC duplex Haute Densité pour 12 fibres multimode
0 321 23	Bloc LC duplex pour 6 fibres multimode
0 321 24	Bloc LC duplex pour 12 fibres multimode
0 321 25	Bloc LC duplex Haute Densité pour 24 fibres multimode
0 321 34	Adaptateur traversée 4 MTP ¹ multimode
	Blocs fibre multimodes (62,5 et 50/125 µm) - aqua
0 321 36	Bloc LC duplex pour 6 fibres multimode
0 321 37	Bloc LC duplex pour 12 fibres multimode
	Bloc cuivre pour tiroir fibre optique
0 321 32	Se clipse directement sur le tiroir optique à équiper réf. 0 321 00 Permet de mixer fibre optique et cuivre

Réf.	Accessoires pour tiroir optique à équiper
	Accessoires pour éclateur (fan out) pour préconnectorisation
0 321 28	Se clipse à l'arrière du tiroir Permet l'entrée des préconnectorisations
	Obturbateur
0 321 29	Bloc obturbateur
	Cassette pour pigtail
0 321 30	Capacité 24 fibres
	Kit de lovage
0 321 31	1 accessoire

1 : MTP est une marque déposée du US Conec Ltd

Kit fusionneuse
p. 1035

Racks Haute Densité
p. 1061

Liens fibres préconnectorisées Haute Densité
p. 1037