

Tableau de choix des équipements et des enveloppes

configurez votre système LCS³ et LCS² (suite)

TIROIR ET EQUIPEMENTS FIBRE OPTIQUE LCS ² (p. 1037)			Monomode	Multimode
	Tiroirs fibre optique 1 U - Pour 4 blocs fibre optique		0 335 10	
	Blocs LC duplex	Pour 6 fibres	0 335 13	0 335 18
		Haute densité - Pour 12 fibres	-	0 335 19
	Blocs SC duplex	Pour 6 fibres	0 335 12	0 335 17
	Bloc ST	Pour 6 fibres	-	0 335 16
	Convertisseurs cuivre/fibre optique	10/100 base T à 10/100 base SX	-	0 335 06
		1000 base T à 1000 base SX/LX	-	0 335 07
Bloc switch	6 ports RJ 45 + 1 port optique type LC	0 335 05		
TIROIRS FIBRE OPTIQUE LCS ³ (p. 1030)				
	Tiroirs optiques équipés 19" coulissants	12 SC duplex (24 fibres)	0 321 64	0 321 61
		24 LC duplex (48 fibres)	0 321 65	0 321 62
		24 connecteurs ST	-	0 321 63
		12 SC APC duplex (24 fibres)	0 321 66	-
		24 LC APC duplex (48 fibres)	0 321 67	-
	Tiroirs optiques équipés 19" rotatifs	18 SC duplex (36 fibres)	0 321 74	0 321 72
		36 LC duplex (72 fibres)	0 321 73	0 321 71
	Tiroirs optiques modulaires 19" coulissants équipés	12 SC duplex (24 fibres)	0 321 06	0 321 02
		24 LC duplex (48 fibres)	-	0 321 04
	Tiroir optique modulaire 19" coulissant à équiper de blocs fibre optique	Tiroir vide	0 321 00	
BLOCS POUR TIROIRS FIBRE OPTIQUE LCS ³ (p. 1030)				
	Blocs fibre	Bloc SC duplex pour 6 fibres	0 321 10	0 321 20
		Bloc SC duplex haute densité pour 12 fibres	0 321 11	0 321 21
		Bloc SC APC duplex pour 6 fibres	0 321 12	-
		Bloc LC duplex pour 6 fibres	0 321 13	0 321 23
		Bloc LC duplex pour 12 fibres	0 321 14	0 321 24
		Bloc LC duplex haute densité pour 24 fibres	0 321 15	0 321 25
		Bloc LC APC duplex pour 12 fibres	0 321 16	-
		Bloc ST pour 6 fibres	0 321 17	0 321 27
	Adaptateur traversée 4 MTP ⁽¹⁾	0 321 33	0 321 34	
Bloc cuivre pour tiroir fibre optique		0 321 32		

¹ : MTP est une marque déposée du US Conec Ltd