

Tableau de choix des équipements et des enveloppes

configurez votre système LCS³ et LCS² (suite)

PANNEAUX ET BLOCS DE CONNECTEURS LCS ³ (p. 1010) ET LCS ² (p. 1022)			LCS ³ équipé du Soluclip nouvelle génération		
			Cat. 8	Cat. 6 _A	Cat. 6
	Panneaux de brassage 1 U Équipés de 24 connecteurs	STP	0 337 82 ⁽²⁾	0 337 72 ⁽²⁾	0 337 62 ⁽²⁾
		UTP	-	0 337 70 ⁽²⁾	0 337 60 ⁽²⁾
		FTP	-	-	0 337 61 ⁽²⁾
	Panneaux de brassage 1 U à équiper de connecteurs	Avec cassette	0 337 90 ⁽²⁾	0 337 90 ⁽²⁾	0 337 90 ⁽²⁾
	Panneaux de brassage 1 U à équiper de cassettes	Sans cassette	0 337 91 ⁽²⁾	0 337 91 ⁽²⁾	0 337 91 ⁽²⁾
			-	-	-
	Panneaux de brassage 1 U haute densité à équiper 48 ports		-	0 337 93 ⁽²⁾	0 337 93 ⁽²⁾
	Panneaux de brassage 1 U en angle à équiper		0 337 92 ⁽²⁾	0 337 92 ⁽²⁾	0 337 92 ⁽²⁾
	Panneaux de brassage 1 U en angle haute densité à équiper		-	0 337 94 ⁽²⁾	0 337 94 ⁽²⁾
	Connecteurs RJ 45 pour panneau droit et angle	STP	0 337 85	0 337 75	0 337 65
		UTP	-	0 337 73	0 337 63
		FTP	-	-	0 337 64
	Blocs de 6 connecteurs RJ 45	STP	-	-	-
		FTP	-	-	-
	Guide cordons		0 337 59	0 337 59	0 337 59
Cassettes pour panneaux droits à équiper		0 337 55	0 337 55	0 337 55	
Cassettes haute densité pour panneaux droits à équiper		-	0 337 95	0 337 95	
Cassettes obturatrices / Bloc obturateur		0 337 57	0 337 57	0 337 57	
Couvercles panneau angle		0 337 58	0 337 58	0 337 58	
Obturateurs de ports		0 337 56	0 337 56	0 337 56	
PANNEAUX ET BLOCS LCS ² COMPLEMENTAIRES (p. 1024)			LCS ²		
	Panneaux téléphone 1 U Équipés de 4 blocs 12 ports	Contacts 3-6/4-5 (numérique)	0 335 31		
		Contacts 4-5/7-8 (analogique)	0 335 30		
	Blocs téléphone Équipés de 12 ports	Contacts 3-6/4-5 (numérique)	0 335 33		
		Contacts 4-5/7-8 (analogique)	0 335 32		
	Blocs doubleurs	Ethernet/Ethernet FTP	0 335 39		
		Téléphone/Ethernet FTP	0 335 37		
		Téléphone/téléphone	0 335 35		
	Bloc diffusion vidéo	6 connecteurs "F"	0 335 34		
	Blocs switches	7 ports RJ 45	0 335 02		
		6 ports RJ 45 + 1 port optique type LC	0 335 05		
	Switch PoE 10/100 Mbits	5 ports RJ 45	0 335 03		
	Switch PoE 1 Gigabit	5 ports RJ 45	0 335 08		
	Injecteur Power over Ethernet (POE)	4 entrées/sorties	0 335 01		
1 entrée/sortie		0 327 37			
Blocs à accès contrôlé		0 334 71/72/73/74/75			

1 : Equipé de Soluclip
2 : Equipé de Soluclip nouvelle génération