

Legrand cabling system™ LCS² cat. 6

panneaux de brassage, blocs de connecteurs



0 335 62



0 335 90



0 335 65



Connecteur cat. 6
STP blindé

Emb.	Réf.	
		Panneaux de brassage cat. 6 24 connecteurs RJ 45
		Montage universel toutes baies ou coffrets Les panneaux assurent une reprise de masse automatique de chaque connecteur Equipés de guide-câbles à l'arrière pour maintien du câble lors de la maintenance Equipés de 4 blocs de 6 connecteurs LCS ² RJ 45 cat. 6 à connexion rapide sans outil, avec repérage 568 A/B. Livrés avec étiquettes de couleur numérotées de 1 à 24 Conformes aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.0 (2011), EN 50173-1 et EIA/TIA 568 C2. Panneaux 19" - 1 U
1	0 335 63	Panneaux droits Panneau STP- Blindage métal Equipé de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets
1	0 335 62	Panneau FTP Equipé de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets
1	0 335 61	Panneau UTP Panneau livré avec vis imperdables et écrous-cages
		Panneaux haute densité Panneaux équipés d'un accessoire latéral de gestion des cordons Ne nécessite pas l'utilisation de panneaux passe-fils
1	0 335 68	Panneau FTP
1	0 335 67	Panneau UTP
		Panneaux à équiper
		Montage universel toutes baies ou coffrets Les panneaux assurent une reprise de masse automatique de chaque connecteur. Equipés de guide-câbles à l'arrière pour maintien du câble lors de la maintenance Panneaux vides à équiper jusqu'à 4 blocs. Reçoivent les blocs suivants : blocs de 6 connecteurs LCS ² RJ 45, pour arrivée téléphonique, fibre optique, injecteurs PoE, pour diffusion vidéo, switch, doubleurs téléphone/Ethernet, convertisseur cuivre/fibre optique, obturateurs
1	0 335 90	Panneau 19" - 1 U Equipé de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets
1	0 335 92	Panneau 10" - 1 U. Reçoit 2 blocs connecteurs ou 2 cassettes fibre optique (p. 860) Panneau livré avec vis imperdables et écrous-cages
		Blocs de 6 connecteurs RJ 45 cat. 6
		Equipés de 6 connecteurs LCS ² RJ 45 cat. 6 à connexion rapide sans outil, avec repérage 568 A/B Livrés avec étiquettes de couleur Conformes aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.0 (2011), EN 50173-1 et EIA/TIA 568 C2
2	0 335 66	Bloc STP - Blindage métal
2	0 335 65	Bloc FTP
2	0 335 64	Bloc UTP
10	0 335 91	Bloc obturateur pour panneau 19" - Noir

Legrand cabling system™ LCS² cat. 6

câbles et cordons



0 327 54

Emb.	Réf.	
		Câbles pour réseaux locaux cat. 6
		Câbles 4 paires torsadées 100 ohms Gaine LSOH : sans halogène Code couleur EIA/TIA
500	0 327 57	SF/UTP - 4 paires Long. 500 m. Livré sur touret. Poids 33 kg
500	0 328 59	SF/UTP - 2 x 4 paires Long. 500 m. Livré sur touret. Poids 69,7 kg
305	0 328 56	F/UTP - 4 paires Long. 305 m. Livré en boîte carton Poids 15 kg
500	0 327 56	Long. 500 m. Livré sur touret. Poids 27 kg
500	0 327 76	F/UTP - 2 x 4 paires Long. 500 m. Livré sur touret. Poids 51 kg
305	0 327 54	U/UTP - 4 paires Long. 305 m. Livré en boîte carton Poids 14 kg
500	0 328 61	Long. 500 m. Livré sur touret. Poids 19 kg
500	0 328 63	U/UTP - 2 x 4 paires Long. 500 m. Livré sur touret. Poids 46 kg
		Cordons de brassage et utilisateurs RJ 45 cat. 6
		RJ 45 - RJ 45 droit
		S/FTP blindé impédance 100 Ω
5	0 517 52	Long. 1 m
5	0 517 53	Long. 2 m
5	0 517 54	Long. 3 m
5	0 517 55	Long. 5 m
		F/UTP écranté impédance 100 Ω
1	0 517 62	Long. 1 m
1	0 517 63	Long. 2 m
1	0 517 64	Long. 3 m
1	0 517 65	Long. 5 m
		U/UTP sans écran impédance 100 Ω
1	0 517 72	Long. 1 m
1	0 517 73	Long. 2 m
1	0 517 74	Long. 3 m
1	0 517 75	Long. 5 m
		Kit pour repérage
1	0 518 90	Kit de 200 bagues couleurs pour repérage des cordons RJ 45

Blocs à accès contrôlé
voir p. 860

