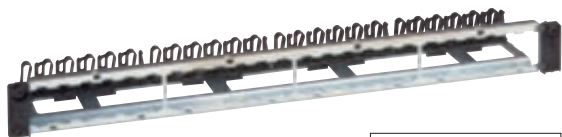


Legrand cabling system™ LCS² cat. 6

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

