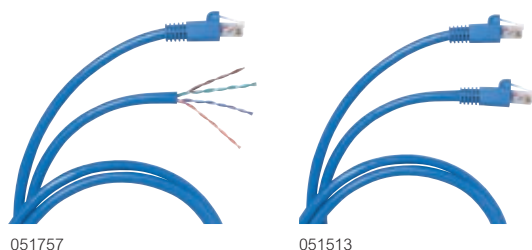


Legrand cabling system™ LCS³ cordons dédiés pour boîtes de distribution de zone



051757

051513

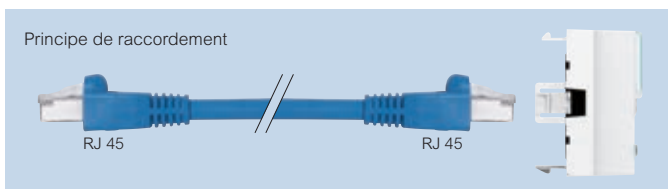
Réf.	Cordons cat. 6A - RJ 45 / dégainé
Jaune RAL 1018 051786 051787 051788	RJ 45 - dégainé droit S'enclipsent dans boîtes de distribution de zone et se raccordent sur connecteur LCS ³ d'une prise RJ 45 par le côté dégainé Cordons préparés en usine, "prêt à câbler" Conformes aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.0 (2011), EN 50173-1 et EIA/TIA 568 C2 S/FTP écranté impédance 100 Ω Long. 8 m Long. 15 m Long. 20 m

Réf.	Cordons cat. 6 - RJ 45 / dégainé
Bleu RAL 5015 051796 051797 051798	RJ 45 - dégainé droit S'enclipsent dans boîtes de distribution de zone et se raccordent sur connecteur LCS ³ d'une prise RJ 45 par le côté dégainé Cordons préparés en usine, "prêt à câbler" Conformes aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.0 (2011), EN 50173-1 et EIA/TIA 568 C2 F/UTP écranté impédance 100 Ω Long. 8 m Long. 15 m Long. 20 m U/UTP sans écran impédance 100 Ω Long. 8 m Long. 15 m Long. 20 m

Réf.	Cordons cat. 6A - RJ 45 / RJ 45
Jaune RAL 1018 051523 051524 051525	Permettent le raccordement direct par fiche mâle RJ 45 à la boîte de distribution de zones et à la prise RJ 45 traversée cuivre pour assurer : - la sécurité de connexion - la rapidité et la fiabilité de connexion S/FTP écranté impédance 100 Ω Long. 8 m Long. 15 m Long. 20 m

Réf.	Cordons cat. 6 - RJ 45 / RJ 45
Bleu RAL 5015 051513 051514 051515	Permettent le raccordement direct par fiche mâle RJ 45 à la boîte de distribution de zones et à la prise RJ 45 traversée cuivre pour assurer : - la sécurité de connexion - la rapidité et la fiabilité de connexion F/UTP écranté impédance 100 Ω Long. 8 m Long. 15 m Long. 20 m U/UTP sans écran impédance 100 Ω Long. 8 m Long. 15 m Long. 20 m

Programme Mosaic™ mécanismes prises traversée fibre optique multimode



Réf.	Prises traversées cuivre
078628 078629	Facilité de raccordement arrière par simple connexion d'une fiche mâle Assure l'accès au réseau de la prise RJ 45 Permet la réalisation de liens cat. 6 et cat.5e Selon les normes ISO 11801 éd.2, EN 50173-1 et EIA/TIA 568 dans le cadre d'une utilisation avec les boîtes de distribution de zone Arrivée du cordon multidirectionnelle Installation possible dans tous les supports de profondeur 40 mm mini 2 modules Cat. 6A STP <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
078623 078627	Cat. 6 FTP <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
078622 078626	Cat. 6 UTP <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu

Réf.	Prises traversées fibre optique
078616	Equipées de traversée duplex 2 entrées / 2 sorties Permettent le raccordement de deux fibres (équipées de leur connecteur) Livrées avec capuchons de protection Equipées d'un porte-repère transparent 2 modules Prise traversée fibre optique 2 x ST Connexion à baionnette (compatible STII) <input type="radio"/> Blanc
078617	Prise traversée fibre optique 2 x SC Connexion "push-pull" <input type="radio"/> Blanc
078618	Prise traversée fibre optique 2 x LC Connexion "push-pull" <input type="radio"/> Blanc