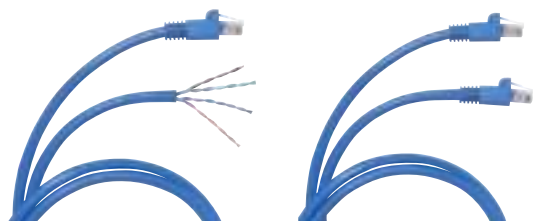


## Legrand cabling system™ LCS<sup>3</sup>

cordons dédiés pour boîtes de distribution de zone



0 517 57

0 515 13

### Réf. Cordons cat. 6<sub>A</sub> - RJ 45 / dégainé

RJ 45 - dégainé droit  
S'enclipsent dans boîtes de distribution de zone et se raccordent sur connecteur LCS<sup>2</sup> d'une prise RJ 45 par le côté dégainé  
Cordons préparés en usine, "prêt à câbler"  
Conformes aux normes : ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568

Jaune  
RAL 1018  
0 517 86  
0 517 87  
0 517 88

#### S/FTP écrantés impédances 100 Ω

Long. 8 m  
Long. 15 m  
Long. 20 m

### Cordons cat. 6 - RJ 45 / dégainé

RJ 45 - dégainé droit  
S'enclipsent dans boîtes de distribution de zone et se raccordent sur connecteur LCS<sup>2</sup> d'une prise RJ 45 par le côté dégainé  
Cordons préparés en usine, "prêt à câbler"  
Conformes aux normes : ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568

Bleu  
RAL 5015  
0 517 96  
0 517 97  
0 517 98

#### F/UTP écrantés impédances 100 Ω

Long. 8 m  
Long. 15 m  
Long. 20 m

#### U/UTP sans écran impédances 100 Ω

0 517 57  
0 517 58  
0 517 59

Long. 8 m  
Long. 15 m  
Long. 20 m

### Cordons cat. 6<sub>A</sub> - RJ 45 / RJ 45

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  
Conformes aux normes : ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568

Jaune  
RAL 1018  
0 515 23  
0 515 24  
0 515 25

#### S/FTP écrantés impédances 100 Ω

Long. 8 m  
Long. 15 m  
Long. 20 m

### Cordons cat. 6 - RJ 45 / RJ 45

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  
Conformes aux normes : ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568

Bleu  
RAL 5015  
0 515 13  
0 515 14  
0 515 15

#### F/UTP écrantés impédances 100 Ω

Long. 8 m  
Long. 15 m  
Long. 20 m

#### U/UTP sans écran impédances 100 Ω

0 515 10  
0 515 11  
0 515 12

Long. 8 m  
Long. 15 m  
Long. 20 m

## Mosaic™

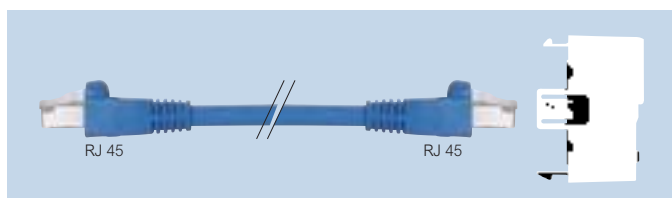
mécanismes prises traversée fibre optique multimodes



0 786 22

0 786 26

0 786 18



Principe de raccordement

### Réf. Prises traversée cuivre

Facilité de raccordement arrière par simple connexion d'une fiche mâle  
Assurent l'accès au réseau de la prise RJ 45  
Permettent la réalisation de liens cat. 6 et cat. 5e  
Conformes aux normes : ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568  
Arrivée du cordon multidirectionnelle  
Installation possible dans tous les supports de profondeur 40 mm mini  
2 modules

0 786 28  
0 786 29



○ Blanc  
● Alu

0 786 23  
0 786 27



○ Blanc  
● Alu

0 786 22  
0 786 26



○ Blanc  
● Alu

### Prises traversée fibre optique

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

0 786 16



○ Blanc

0 786 17



Prise traversée fibre optique 2 x SC  
Connexion "push-pull"  
○ Blanc

0 786 18



Prise traversée fibre optique 2 x LC  
Connexion "push-pull"  
○ Blanc

