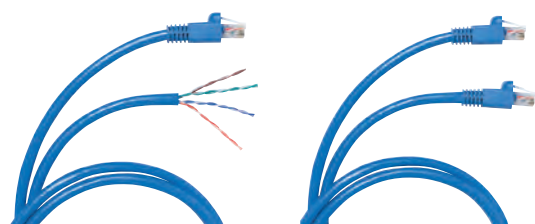


Legrand cabling system™ LCS³

cordons dédiés pour boîtes de distribution de zone



0 517 57

0 515 13

Réf. Cordons cat. 6_A - RJ 45 / dégainé

RJ 45 - dégainé droit
S'enclipsent dans boîtes de distribution de zone et se raccordent sur connecteur LCS² 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 impédance 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 LCS³ 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 impédance 100 Ω

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

U/UTP sans écran impédance 100 Ω

0 517 57
0 517 58
0 517 59

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

Cordons cat. 6_A - 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
0 518 49
0 515 24
0 515 25

S/FTP écrantés impédance 100 Ω

Long. 8 m
Long. 10 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 impédance 100 Ω

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

U/UTP sans écran impédance 100 Ω

0 515 10
0 515 11
0 515 12

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

Mosaic™

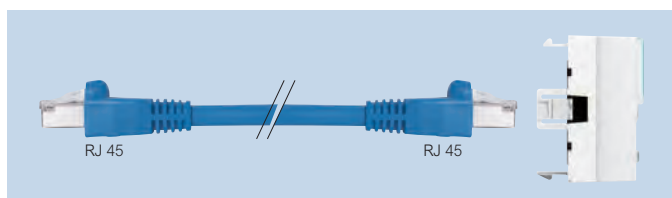
mécanismes prises traversée fibre optique multimodes



0 786 22

0 786 18

0 786 14



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

Cat. 6_A STP

0 786 28*
0 786 29

○ Blanc
● Alu

Cat. 6 FTP

0 786 23*
0 786 27

○ Blanc
● Alu

Cat. 6 UTP

0 786 22
0 786 26

○ Blanc
● Alu

Prises traversée fibre optique

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 - duplex

0 786 16

Connexion à baïonnette (compatible STII)

○ Blanc

Prise traversée fibre optique 2 x SC - duplex

0 786 17

Connexion "push-pull"

○ Blanc

Prise traversée fibre optique 2 x LC - duplex

0 786 18

Connexion "push-pull"

○ Blanc

Prises traversée fibre optique 2 x SC/APC - simplex

0 786 14
0 794 15L
0 791 14L

Volets de protection intégrés à l'enjoliveur

○ Blanc

● Alu
● Noir mat

* Produit commandable à l'unité



Prises RJ 45 Mosaic
p. 914