



 Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 928-929**

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 Selon les normes ISO 11801, EN 50173 et ANSI/TIA 568 dans le cadre d'une utilisation avec les boîtes de distribution de zone (p. 1072) Arrivée du cordon multidirectionnelle Installation possible dans tous les supports de profondeur 40 mm minimum 2 modules
0 786 28 <sup>1</sup> 0 786 29	<b>Cat. 6<sub>A</sub> STP</b> ○ Blanc ● Alu
0 786 23 <sup>1</sup> 0 786 27	<b>Cat. 6 FTP</b> ○ Blanc ● Alu
0 786 22 0 786 26	<b>Cat. 6 UTP</b> ○ Blanc ● Alu

Réf.	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	<b>Prise traversée fibre optique 2 x ST</b> Connexion à baïonnette (compatible STII) ○ Blanc
0 786 17	<b>Prise traversée fibre optique 2 x SC</b> Connexion "push-pull" ○ Blanc
0 786 18	<b>Prise traversée fibre optique 2 x LC</b> Connexion "push-pull" ○ Blanc

Réf.	Prises traversée fibre optique SC/APC
0 786 14 0 791 14L 0 794 15L	Prise optique équipée de 2 traversées SC/APC simplex, volets de protection intégrés à l'enjoliveur ○ Blanc ● Noir mat ● Alu



 Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 928-929**

Réf.	Prises téléphone
0 787 38 0 792 38	<b>Prises 8 contacts - 2 modules</b> ○ Blanc ● Alu
0 787 30 0 792 31	<b>Prises RJ 11 - 1 module</b> Equipées d'un connecteur modular Jack avec borne 1/4 de tour pour connexion rapide Possibilité de repiquage 4 contacts ○ Blanc ● Alu
0 787 31	<b>Prise RJ 11 - 2 modules</b> Equipée d'un connecteur modular Jack avec borne 1/4 de tour pour connexion rapide Possibilité de repiquage 4 contacts ○ Blanc

1 : Produit commandable à l'unité

Prise RJ 45 réf. 0 765 65 pour remplacement des prises RJ 12 et RNIS  
**p. 915**

Prises RJ 45  
**p. 914**

