



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801

Emb.	Réf.	Prises simples
10	0 771 10	2P - connexion par bornes automatiques ○ Blanc
10	0 771 11	2P+T - connexion par bornes automatiques ○ Blanc
10	0 792 71	○ Alu
10	0 787 01	○ Blanc antimicrobien
10	0 771 16	○ Vert antimicrobien
10	0 771 17	○ Orange antimicrobien
10	0 771 18	○ Rouge antimicrobien sans détrompage
		2P+T à puits affleurants - connexion par bornes automatiques Facilitent le nettoyage et évitent l'accumulation de salissures
10	0 771 32	○ Blanc antimicrobien
10	0 771 33	○ Rouge antimicrobien
10	0 787 04	○ Vert antimicrobien
		2P+T avec volet - connexion par bornes automatiques ○ Blanc
10	0 771 19	
		2P+T inclinée à 45° - connexion par bornes automatiques Permet un raccordement plus facile pour pose dans bloc ou goulottes ○ Blanc
10	0 771 45	
		2P+T - connexion par bornes à vis ○ Blanc antimicrobien avec voyant réf. 0 676 64 livré (p. 633)
10	0 771 13	○ Blanc - spéciale repiquage et 4 mm ²
		2P+T à détrompage - connexion par bornes à vis ● Rouge à détrompage
10	0 771 14	
10	0 771 15	● Rouge antimicrobien à détrompage avec voyant réf. 0 676 64 livré (p. 633)

Emb.	Réf.	Prises multiples
		Pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, kit poste de travail, boîte de sol, bloc colonne, bloc nourrice, bloc bureau et goulotte Prises inclinées à 45°
		2 x 2P+T - connexion par bornes automatiques 4 modules ○ Blanc ○ Alu ● Rouge à détrompage ● Rouge pour identification circuits ● Vert pour identification circuits contrôlés par inter horaire
10	0 771 42	
10	0 792 72	
10	0 771 52	
10	0 771 72	
10	0 771 62	
		3 x 2P+T - connexion par bornes automatiques 6 modules ○ Blanc ○ Alu ● Rouge à détrompage ● Rouge pour identification circuits ● Vert pour identification circuits contrôlés par inter horaire
10	0 771 43	
10	0 792 73	
10	0 771 53	
10	0 771 73	
10	0 771 63	
		4 x 2P+T - connexion par bornes automatiques 8 modules ○ Blanc ● Rouge à détrompage ● Rouge pour identification circuits
5	0 771 44	
5	0 771 54	
5	0 771 74	
		Module anti-arrachement Associé à une prise, évite le débranchement accidentel d'appareils électriques sensibles (photocopieuse, fax, serveur, équipements médicaux...), par serrage du cordon Peut résister à un effort d'arrachement de 350 N (35 kg) Pour cordons de Ø4 à 8 mm 1 module ○ Blanc antimicrobien
1	0 770 80	
		Détrompeur ● Se fixe directement sur la fiche 2P+T de l'appareil destiné à être raccordé à la prise à détrompage
10	0 502 99	

Prises pour goulottes à clippage direct **Voir p. 809**
Prises pour goulottes DLP monobloc **Voir p. 816**

