

mécanismes Programme Mosaic™

prises de courant multi supports



0 771 11



+



0 785 01 + 0 771 16



0 771 18

Puits
affleurants



0 771 32



0 771 14



Exemple d'installation de prises 2P+T dans bloc-colonne



0 771 42 vue arrière
Bornes automatiques traversantes



0 771 62



0 770 80



Module anti-arrachement

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 756-757

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
10	0 771 32	2P+T à puits affleurants - connexion par bornes automatiques Facilitent le nettoyage et évitent l'accumulation de salissures ○ Blanc antimicrobien
10	0 771 33	● Rouge antimicrobien
10	0 787 04	● Vert antimicrobien
10	0 771 45	2P+T inclinée à 45° - connexion par bornes automatiques Permet un raccordement plus facile pour pose dans bloc ou goulottes ○ Blanc
10	0 771 12	2P+T - connexion par bornes à vis ○ Blanc antimicrobien avec voyant réf. 0 676 64 livré (p. 632)
10	0 771 13	○ Blanc - spéciale repiquage et 4 mm ²
10	0 771 14	2P+T à détrompage - connexion par bornes à vis ● Rouge à détrompage
10	0 771 15	● Rouge antimicrobien à détrompage avec voyant réf. 0 676 64 livré (p. 632)
10	0 771 19	2P+T avec volet - connexion par bornes automatiques ○ Blanc

Emb.	Réf.	Prises multiples
10	0 771 42	2 x 2P+T - connexion par bornes automatiques 4 modules ○ Blanc
10	0 792 72	● Alu
10	0 771 52	● Rouge à détrompage
10	0 771 72	● Rouge pour identification circuits
10	0 771 62	● Vert pour identification circuits contrôlés par inter horaire
10	0 771 43	3 x 2P+T - connexion par bornes automatiques 6 modules ○ Blanc
10	0 792 73	● Alu
10	0 771 53	● Rouge à détrompage
10	0 771 73	● Rouge pour identification circuits
10	0 771 63	● Vert pour identification circuits contrôlés par inter horaire
5	0 771 44	4 x 2P+T - connexion par bornes automatiques 8 modules ○ Blanc
5	0 771 54	● Rouge à détrompage
5	0 771 74	● Rouge pour identification circuits
1	0 770 80	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
10	0 502 99	Détrompeur Se fixe directement sur la fiche 2P+T de l'appareil destiné à être raccordé à la prise à détrompage



Prises pour goulottes à clippage direct
Voir p. 804



Prises pour goulottes DLP monobloc
Voir p. 812