

Mosaic™ prises de courant spéciales

Mosaic™ chargeur induction



078760L



077131



077586



077598

Chargeur induction permettant la charge rapide sans cordon d'un Smartphone équipé d'un récepteur à induction
 Consommation en veille < 0,07 W
 Rendement énergétique > 85 %
 Conforme au standard WPC Qi (Wireless Power Consortium)
 Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM)
 Conforme aux spécifications ICNIRP (protection santé)
 Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (ZigBee, TNT, GSM 4G...)

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 1130-1131

Réf.	Prise équipotentielle
078700	Permet d'égaliser les potentiels de tous les éléments conducteurs, de toutes les masses et de limiter la tension de contact à une valeur non dangereuse pour les personnes. S'utilise en milieu hospitalier pour ne pas perturber les matériaux sensibles Conforme à la norme DIN 42801 et IEC 60364-7-710 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien ⁽¹⁾ 1 module
078760L	Selon la note technique TO 13, cette prise est utilisée dans les locaux S2 et S3 des hopitaux <input type="radio"/> Blanc antimicrobien ⁽¹⁾ 2 modules
775993	Fiche équipotentielle Fiche de connexion équipotentielle
077131	Prise 2P+T manipulation facile Equipée d'un levier pour faciliter l'introduction et l'extraction de la fiche Sans action sur le levier, fonctionne comme une prise 2P+T traditionnelle 5 modules <input type="radio"/> Blanc antimicrobien ⁽¹⁾
077150	Prise 2P TBT 3 A - entraxe 12 mm pour fiche réf. 050005 (p. 838) Connexion par bornes à vis 1 module <input type="radio"/> Blanc antimicrobien ⁽¹⁾
077586	Prise rasoir 230 V/120-230 V - 50-60 Hz Raccordement par bornes automatiques Livrée avec plaque de finition Ne se monte pas sur cadre saillie 5 modules IP 24 - IK 04 <input type="radio"/> Blanc

Réf.	Chargeur induction + chargeur Type-A USB
077598	Chargeur induction 1 A/5 W avec 1 port USB 2,4 A/12 W pour alimenter un second terminal S'installe dans boîte d'encastrement, cadre saillie, kit poste de travail, colonne, bloc bureau... A équiper d'un support et d'une plaque (p. 1126 et 1128 et voir www.ecataleg.be) Équipé de 2 antennes à induction garantissant une mise en charge rapide et intuitive du smartphone Surface de reconnaissance : 50 x 80 mm Platine inclinée avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge Dimensions : 136,5 x 70 x 56,5 mm Fonction lock antivol Montage multiposte horizontal possible Avec platine finition métallisée

(1) Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface