



664636



664541



664794



664797

Mécanismes livrés avec enjoliveur et support. A équiper de plaques (p. 668). Montage des mécanismes en encastré ou en saillie
 Fixation à vis ou à griffes intégrées
 Prises précâblées: fixation à vis uniquement
 Livrés avec coques de protection de chantier

Réf.		Prises de courant 16 A standard belge	
Vis	Griffes		
664735	664536	Prise 2P+T - Connexion à bornes automatiques Raccordement direct sans outil après simple dénudage ○ Blanc - 2P+T ● Crème - 2P+T	
664835	664636		
664745	664845	Prise double 2P+T précâblée à bornes automatiques S'installe dans boîte d'encastrement Batibox 2 postes ○ Blanc - 2 x 2P+T précâblée ● Crème - 2 x 2P+T précâblée	
664541	664641		
664734	664534	Prise 2P - à vis ○ Blanc - 2P ● Crème - 2P	
	664634		

Réf.		Prises de courant 16 A standard germanique	
Vis	Griffes		
664731	664531	Prise 2P+T - Connexion à bornes automatiques Avec terre latérale et avec sécurité ○ Blanc - schuko - 2P+T ● Crème - schuko - 2P+T	
664831			
664746		Prise double 2P+T précâblée à bornes automatiques S'installe dans boîte d'encastrement Batibox 2 postes ○ Blanc - schuko - 2 x 2P+T précâblée	
664543	664643	Prise double 2P+T - Compacte Installation en monoposte. Livrée en complet avec plaque. Permet de remplacer 1 prise par 2 prises sans changement de boîte d'encastrement ○ Blanc - schuko - 2 x 2P+T ● Crème - schuko - 2 x 2P+T	

Réf.	Chargeur USB double 2,4 A - Type-A
664794	Conforme à la directive IEC 62684-2011-01 Permet le chargement de powerbank, de tablettes, smartphones, MP3, MP4 rapidement Consommation en veille < 0,07 W classe II Tbtts Conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles. S'installe dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini. Possibilité de repiquage sur une prise 2P+T. Livrée sans cordon 230 V - 5 V= 2,4 A - Type-A ○ Blanc

Réf.	Chargeur à induction + chargeur USB Type-A
664797	Permet le chargement rapide et sans fil d'un smartphone équipé d'un récepteur à induction adapté en particulier aux têtes de lit, crédences et espaces de travail Conforme au standard WPC Qi (World Power consortium). Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM) Répond aux exigences de protection des personnes relatives aux champs électro-magnétiques (référentiel INCNIRP) Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (Zigbee, TNT, GSM 4G, ...) Equipé de 2 antennes à induction 50 x 80 mm garantissant une connexion rapide du smartphone Platine inclinée de 10° avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge Rendement énergétique > 85 % Fonction lock antivolt Equipé d'un port USB 2,4 A Type-A pour alimenter un second terminal - 12 W Montage possible en multiposte horizontal Finition métallisée. Dim 136,5 x 70 x 56,5 mm