



### Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Prise alimentation USB
Fonction de l'appareil	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Nuance de la couleur	Aluminium
Type de connexion intégrée	1 port USB 2.0 5 V DC, courant de charge maximum: 1 A
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Couvercle de protection peinte
Quantité par lot	Lot de 1
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de connecteur	USB 2.0
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V AC 50/60 Hz
Puissance consommée	< 0.1 W
Puissance	7,5 W
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier ABS façade PC (polycarbonate) GF10 FR internal cover
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigide 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> souple 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> multibrin
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Apple Nokia Recherche en mouvement

Base mobile  
Huawei Technologies  
LGE  
Motorola Mobility  
Qualcomm  
Samsung  
Sony Ericsson  
TCT mobile (ALCATEL)  
Texas Instruments  
Atmel

Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41,5 mm
Profondeur d'encastrement	30.8 mm
Poids	0.057 kg

## Environnement

Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Normes	EN 60950-1 EN 61558-1 EN 60335-1
Directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension 2009/125/EC - ecodesign
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Caractéristique d'environnement	Directive RoHS (EC) No 1907/2006
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP20

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1101 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Manuel de fin de vie</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------