



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application de l'appareil	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type C + C
Type de connexion intégrée	2 USB type C 5...12 V CC, courant de charge maximum : <= 3 A
Type d'emballage	Emballage carton
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA à 50...60 Hz
Puissance de sortie nominale	21 W
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) : enveloppe
Type de protection	Protection courant surcharge Protection surchauffe Protection surcharge Protection surtension Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Compatibilité produit	Apple HTC HW Nokia Samsung Batterie prête Haut-parleur Portable/Tablette Souris Batterie externe
Mode de fixation	Par vis et griffes
Hauteur	74 Mm
Largeur	74 Mm
Poids Net	0,088 Kg

Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
Type de charge	Points de charge Power delivery
Finition de la surface	Mat
Nombre de bornes	2
Traitement de surface	Non traité
Mode de raccordement	Bornes sans vis

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-20...70 °C
Normes	EN/CEI 62368-1 EN/CEI 61000-3-2 EN 61000-3-3 CEI 61558-1 CEI 61558-2-16 EN 55032 EN 55035 CEI 60664-1 EN/CEI 61204-3
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension 2019/1782/EC - ecodesign
Certifications du produit	CE
Classe d'isolation électrique	Classe II
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
Tenue aux chocs IK	IK02
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 Cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	7,7 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	76,2 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8 Cm
Largeur de l'emballage 2	16 Cm
Longueur de l'emballage 2	24,5 Cm
Poids de l'emballage 2	849,3 G
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm
Poids de l'emballage 3	5,5368 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	15 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	1.1064375359798433
Empreinte carbone de la fabrication	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.02182507798531372
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.03155371063792043
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	13.356412706622216
Empreinte carbone de la phase d'usage	13 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.22517534386892418
Empreinte carbone de la fin de vie	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	 Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	15
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations  Déclaration RoHS UE
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans silicone	Non
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie