S520406

Odace - chargeur USB C 65W - forte puissance pour charge app. mobiles - blanc





Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'alimentation USB	USB type C
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Complementaires	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant de sortie	3 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	65 W
Matière	Plastique: enveloppe
Type de protection	Court-circuit Surtension Surchauffe Surtension Surtension Surintensité
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,752 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 2 x 0,752 x 2,5 mm² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Mode de fixation	Par vis
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Degré de protection (IP)	IP20

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	[™] Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Sustainable packaging	Yes	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie	