S520407

intégrée

Type d'emballage

Odace - double chargeur USB 2.1 A - blanc



Principales Gamme de produit Odace Type de produit ou Chargeur USB équipement Application Chargeur Présentation du produit Mécanisme avec support de fixation Montage de l'appareil Encastré Type d'alimentation USB USB type A + A 2 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : Type de connexion

Film plastique-boîte

Complémentaires

Complementarios		
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Courant de sortie	2,1 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	10 W	
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne	
Type de protection	Protection contre les courts-circuits	
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) 2 x 0,752 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	8 mm	-
Accessoires associés	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684	
Mode de fixation	Par vis	
Hauteur	71 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	42 mm	
Profondeur d'encastrement	30,8 mm	
Poids du produit	0,088 kg	
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 Résistant au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-550 °C
Normes	EN 60335-1 EN 61558-1 EN 60950-1
Règlement Européen	2009/125/EC - ecodesign 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Embanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,700 cm
Largeur de l'emballage 1	11,300 cm
Longueur de l'emballage 1	13,400 cm
Poids de l'emballage 1	81,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	13,600 cm
Largeur de l'emballage 2	10,500 cm
Longueur de l'emballage 2	27,800 cm
Poids de l'emballage 2	488,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,314 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	

Garantie contractuelle

Carantic contractions		
Garantie	18 mois	