

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - chargeur USB type A 7 -5W +C 45W - forte puissance type C - cobalt

S550403

Statut commercial: Commercialisé

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 A + C
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Nuance de la couleur	Bleu cobalt
Nombre de sorties de courant	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	45 W
Matière	Plastique: enveloppe
Type de protection	Court-circuit Surtension Surchauffe 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 0,75...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm

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 de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	12 cm
Poids de l'emballage 1	124 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	10,5 cm
Largeur de l'emballage 2	13,5 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm
Poids de l'emballage 2	574 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	8
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	1,45 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	35
--------------------------------	----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---------------------------------------------------

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a
-------------	--------------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	------------------------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--------------------------------------------

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative







