



Fiche S520403 Schneider



Prise USB Odace Schneider Electric

- 2 chargeurs Type A 7,5W + C 45W
- Blanc

Réf S520403

62.08€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/101865-prise-usb-odace-schneider-electric-2-chargeurs-type-a-75w-c-45w-blanc-schneider-electric-s520403.html

Le produit Prise USB Odace Schneider Electric - 2 chargeurs - Type A 7,5W + C 45W - Blanc est en vente chez Domomat !



Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Fiche technique du produit

Spécifications



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

S520403

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	Blanc (RAL 9003)
Courant de sortie	2,4 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	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 0,752 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

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
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	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,5 cm
Poids de l'emballage 1	122 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	13,6 cm
Largeur de l'emballage 2	10,5 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm
Poids de l'emballage 2	574 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	56
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	8,808 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Remplacement(s) recommandé(s)