



### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB + prise
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Nombre de prise	1
Type d'emballage	Emballage carton
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Type de plaque	Affleurante
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Type de prise (standard)	Français
Information supplémentaire pour prise	Éclipse
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Enjoliveur : noir (RAL 9005)
Finition de la surface	Mat
Equipement fournis	Chargeur USB
Courant nominal	16 A
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5...12 V CC, courant de charge maximum : <= 3 A USB type C 9 V CC, courant de charge maximum : 2 A USB type C 12 V CC, courant de charge maximum : 1,5 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie en cycles	5000 Cycles
Durée de vie électrique	5000 Cycles
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 Mm
Matière	ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe
Hauteur	73,9 Mm
Largeur	73,9 Mm

Profondeur	43 Mm
Profondeur d'encastrement	33 Mm
Poids Net	0,070 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
Norme de prise	CEE 7/5
Traitement de surface	Non traité
Type d'alimentation USB	USB type C

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## 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)	81,1 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	898,3 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	5,8308 Kg

## Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	14 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.6727614486334744
Empreinte carbone de la fabrication	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.014347590186963004
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.015250215520007014
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.

Empreinte carbone de la phase d'usage	13.583463585510748
Empreinte carbone de la phase d'usage	14 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.15396592194991127
Empreinte carbone de la fin de vie	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Empreinte carbone du cycle de vie total	14
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	65 %
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>