

Fiche produit

Caractéristiques

S320089

Combi flush pin earth socket-outlet, Ovalis, 2P + E + USB C, matt, white



Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Chargeur USB + prise
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'alimentation USB	USB type C
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Nombre de prises d'alimentation	1
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 prise de courant 250 V CA, courant de charge maximum : 16 A
Puissance de sortie nominale	10,5 W
Type de couvercle	Avec volet
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Finition de la surface	Mat
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Vente par quantité indivisible	1
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Hauteur	87 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,075 kg
Normes	NF C 61-314 EN 60950-1
Conditions d'utilisation	Intérieur

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
Canal ciblé	Professionnel
Endurance électrique	5000 cycle

Environnement

Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie