



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme

Complémentaires

Application	Chargeur
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de modules	2 modules
Type d'alimentation USB	USB type A + C
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Satiné
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,075 W
Puissance de sortie nominale	12 W
Puissance d'entrée	12 W
Durée de vie en heures	30000 H 12 W
Nombre de prises d'alimentation	2
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A
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
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) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Produits compatibles	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Par griffes Par vis
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	EN 62684 ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	42 mm

Profondeur d'encastrement	30,8 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

Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie