

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NU301830

Unica - chargeur USB double - 5Vcc - 2,4A  
type A+C - 2 modules - alu - méca seul



### Principales

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

### Complémentaires

Fonction de l'appareil	Chargeur
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de modules	2 modules
Couleur	Aluminium
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V AC 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,075 W
Puissance de sortie nominale	12 W
Puissance	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: 2.4 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum: 2.4 A
Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade PC (polycarbonate) GF10 FR: casing PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	ETSI EN 301 489-4 EN 62684 EN 60950-1
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	42 mm

Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	51 g
Hauteur de l'emballage 1	3,9 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	618 g
Hauteur de l'emballage 2	6 cm
Largeur de l'emballage 2	14,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	20
Poids de l'emballage 3	1,439 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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