

Fiche MTN4366-0100 D-Life



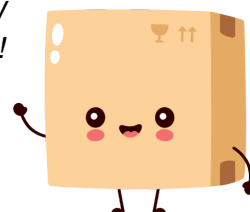
**Prise USB A D-Life Schneider -
2xUSB A - 10.5W**

Réf MTN4366-0100

41.60€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/65503-prise-usb-a-d-life-schneider-2xusb-a-105w-schneider-electric-mtn4366-0100.html>

*Le produit Prise USB A D-Life Schneider - 2xUSB A - 10.5W
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - prise chargeur double - USB A+A - 2.1 A - méca seul

MTN4366-0100

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Merten System M
Gamme	Merten
Nom du produit	System M
Design	M-Arc M-Elegance M-Plan M-Smart M-Star
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Équipement inclus	Chargeur USB
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Produit compatible	Portable/tablette Mac iOS Portable/tablette Android Portable/tablette Windows

Complémentaires

Nombre de prises d'alimentation	2
Montage de l'appareil	Encastré
Courant de sortie	2,1 A
Type de connecteur	USB type B
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Courant nominal (In)	180 mA
Rapport de rendement énergétique	72
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie nominale	10,5 W
Puissance	12 W
Tension de sortie	5 V CC 2,1 A
Durée de vie en heures	30000 H 10,5 W
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1

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	7 mm
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne
Type de protection	Protection contre la surcharge électronique et la température
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm

Environnement

Normes	EN 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4
Règlement Européen	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension
Certifications du produit	EAC
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)	100 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	40
Poids de l'emballage 2	4,405 kg
Hauteur de l'emballage 2	19 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	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.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois