

Chargeur USB double 2.1A 5V DC type A femelle Simon 100

RÉF. 10000381-039



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Cadres Simon 100

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme et instructions

CLASSE ETIM

EC002949

INFORMATION TECHNIQUE

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)	CLASSIFICATION IP	PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)
De 1,5 à 2,5 mm	IP20	-25 - 75 °C
NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES	TYPE DE MÉCANISME	INTENSITÉ USB (A)
1 élément	Insertion	2,1 A
FORMAT	PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)	TENSION USB (V~)
USB	0 - 40 °C	5 V~
FONCTION INDICATEUR	ALIMENTATION (V~)	VERSION
Non	5 Vdc	Double

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)	INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT	TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1
6	universel	À vis
	TYPE D'INSTALLATION	
	Convient pour montage encastré	

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60950-1:2006 + EN 60950-1:2006 A11:2009 + EN 60950-1:2006 A1:2010 + EN 60950-1:2006 A12:2011 + EN 60950-1:2006 A2:2011 + ETSI-EN 301489-34 v14.1

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053186183	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	POIDS NET EMBALLAGE 0.064
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.064	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053186183	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.064	VOLUME EMBALLAGE 232375
POIDS NET DU PRODUIT 0.064	HAUTEUR EMBALLAGE 55	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	LONGUEUR EMBALLAGE 65	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM
		LARGEUR EMBALLAGE 65

