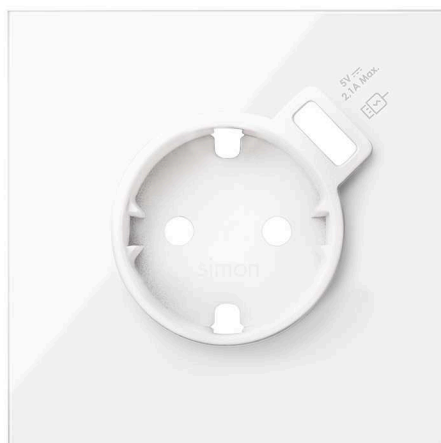


Kit avant pour 1 module avec 1 prise Schuko et 1 prise USB intégrée blanc brillant Simon 100

RÉF. 10020109-130



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

Ce kit avant pour un module comprend une prise Schuko dotée d'une prise USB intégrée. La pièce possède une finition blanche brillante, caractéristique de la série Simon 100. La prise Schuko est alimentée à une intensité nominale de 16 A, tandis que la prise USB fonctionne à une intensité nominale de 2,1 A. Le kit peut supporter une tension de 250 V. Il est très facile à installer et se raccorde à l'aide de vis. Tout est actionné par un simple mécanisme à pulsation. La pièce est composée d'une prise et d'un connecteur USB. De plus, elle mesure 85,5 x 83,5 mm et peut être installée aussi bien verticalement qu'horizontalement. Pour réaliser un entretien correct de la pièce, veillez à la faire fonctionner à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C et à l'entreposer à une température allant de -25 °C à 50 °C. Le kit a été fabriqué conformément aux directives 2014/35/UE LVD, 2014/30/UE EMC et 2011/65/UE RoHS ainsi qu'aux normes EN 60950-1:2006, A11:2009, A1:2010, A12:2011, A2:2011, IEC 60884-1 Ed. 3.2, ETSI-EN 301489-34 V1.4.1 et EN 50581:2012. Par ailleurs, il est commercialisé au sein du marché européen.

FINITION

CONTENU DE L'EMBALLAGE

CLASSE ETIM

Mécanisme et instructions

EC000007

MATÉRIAU

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IP

IP20

MONOBLOC

Oui

NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

1 élément

MAINTENANCE

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

5 - 40 °C

FORMAT

Schuko,USB

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)

-25 - 50 °C

FONCTION INDICATEUR

Non

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

VERSION

1 élément

INSTALLATION ET MAINTENANCE

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Universel

SENS D'INSTALLATION

Horizontal et vertical

TYPE D'INSTALLATION

Encastrable

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2011 IEC 60884-1 Ed. 3.2 ETSI-EN 301489-34 V1.4.1 EN 50581:2012

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053091111

POIDS NET DU PRODUIT

0.052

LONGUEUR EMBALLAGE

84

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053091111

VOLUME EMBALLAGE

178516.8

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

25.3

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.052

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

0.052

LARGEUR EMBALLAGE

84

POIDS NET EMBALLAGE

0.052

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM