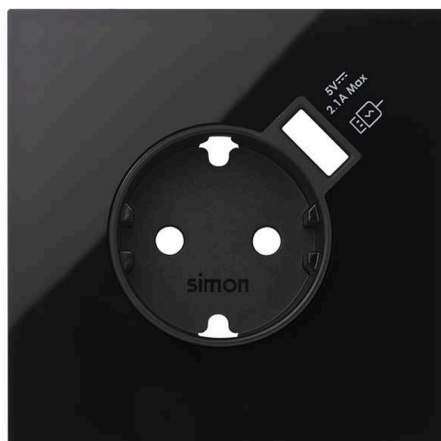


## Kit avant pour 1 module avec 1 prise Schuko et 1 prise USB intégrée noir brillant Simon 100

RÉF. 10020109-138



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

De couleur noire brillante, ce kit avant pour un module de la série Simon 100 comprend une prise de type Schuko dotée d'une prise USB intégrée. Il fonctionne à une intensité de 16 A, tandis que la prise USB est alimentée à une intensité de 2,1 A. De plus, le kit est alimenté à une tension de 250 V. La pièce est composée d'une prise et d'un connecteur USB. La pièce dispose d'un système de bornage à vis et s'actionne par insertion. Elle s'intégrera parfaitement à tout type d'espace grâce à son élégante couleur sobre et à ses dimensions (85,5 x 83,5 mm). Ce kit peut être positionné à la fois verticalement et horizontalement, ce qui lui permet de répondre à presque tous les besoins. 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, 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

8421053091128

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

8421053091128

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