

## Kit Flash 90 composé du chargeur sans fil Qi 15W blanc Simon 400

RÉF. 43390003-030



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

Kit Flash 90 composé d'un chargeur sans fil Qi 15 W pour installation dans un meuble. Comprend tous les composants pour une installation complète en blanc. Livré avec un bloc d'alimentation et un adaptateur terminé par un connecteur rapide mâle Wieland® Gst18i tripolaire avec ancrage de sécurité pour une connexion et une déconnexion faciles et sécurisées du secteur, sans interruption de l'alimentation. Le kit est simple et rapide à monter, et les connexions s'effectuent sans outils via un connecteur mâle-femelle. Il suffit de découper la matrice dans le meuble où le produit sera installé et, une fois terminé, de le brancher au secteur pour le faire fonctionner.

#### FINITION

Blanc

#### MATÉRIAU

Plastique

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### PROTECTION CONTRE L'ACCÈS DIRECT AUX CONTACTS

Oui

### CONNECTEURS RJ45

Non

### TYPE DE CONNECTEUR

Sans fil

### FORMAT

Sans fil

### CLASSIFICATION IP

IP43

### MAINTENANCE

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

### TENSION NOMINALE (V~)

100/240 V~

### RAL

9003

### DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

ø80 mm

### MODULE ADAPTATEUR RJ45

Non

### PLAQUES RJ45 À ENCLIQUETAGE

Non

### TYPE D'ENCLIQUETAGE

Non

### CARACTÉRISTIQUES USB

QI Charging

### INTENSITÉ USB (A)

1,6 A

### TENSION USB (V~)

15 V~

### TENSION (V~)

240 V~

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### RETRAIT DES COMPOSANTS

Aucun outil nécessaire

### RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

### EXTINCTION (°C)

+650°C (selon la norme IEC 60670)

### TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

Connecteur rapide

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Dir. 2014/35/UE LVD\*1 | Dir. 2014/30/UE EMC\*3 | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.\*1 | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) \*1 \*13 \*12 | S.I. 2016 No. 1101 - The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016\*2 | S.I. 2012 No. 3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012\*2 | IEC 60884-1 Ed.3.2\*1 | BS 1363-2:2016+A1:2018\*2 | UNE 20315-1-1:2017\*5 | BS 1363-4:2016+A1:2018\*2 | UNE 20315-1-2:2017\*5 | DS 60884-2-D1:2023\*4 | CEI 23-50 V4\*7 | SANS 164-1:2021\*6 | SN 441011-2-1:2019\*9 | SI 32 Fig. 204 B\*8 | AS/NZS 3112:2017\*11 | EN 50173-1:2018\*10 | EN 50563:2011 + A1:2013\*13 \*12 | EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020\*12\*14 \*16 | EN 62368-1: 2014 + A11:2017\*13 \*12 | EN 55035:2017 + A11:2020\*12\*14 \*16 | ETSI-EN 301489-34 V2.1.1\*13 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024\*12 \*16 | EN IEC 60670-1:2021+ A11:2021\*15 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 + A2:2021 \*12 \*16 | EN IEC 63000:2018

## INFORMATION LOGISTIQUE

### CODE EAN UNITAIRE

8421053406502

### POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

0.26

### LONGUEUR EMBALLAGE

128.00

### HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

### POIDS NET DU PRODUIT

0.26

### UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

### LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

### UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

### VOLUME EMBALLAGE

921600.00

### LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

### EAN EMBALLAGE

8421053406502

### UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ

### UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE UNITAIRE

MMT

### UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

### POIDS BRUT EMBALLAGE

0.36

### VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

### HAUTEUR EMBALLAGE

75.00

### POIDS NET EMBALLAGE

0.26

### UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

MMQ

### LARGEUR EMBALLAGE

96.00

### UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM