

## Base de enchufe schuko monobloc 10-16A 250V~ con t.t. lateral con emb. a tornillo para superficie gris Simon Aqua

REF. K449047235



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Gris

#### EMBALAJE

Retráctil

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

#### CLASE ETIM

EC000125

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## MERCADO DISPONIBLE

CE

## SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

## NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

## FORMATO

Schuko

## CLASIFICACIÓN IK

07

## FUNCIÓN INDICADORA

No

## INTENSIDAD (A)

16 A

## CLASIFICACIÓN IP

IP55

## MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## TIPO DE MECANISMO

Insertion

## MONOBLOQUE

Sí

## RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

## RAL

7035

## RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

## VERSIÓN

Individual

## TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

## DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

15

## DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

## TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

## TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852969602

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.05

### LONGITUD EMBALAJE

306.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

4078980.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

18412853008505

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.48

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

86.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.48

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

155.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM