

## Tapa para la base de enchufe bipolar negro brillante Simon 100

REF. 10000040-138



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tapa para la base de enchufe tipo bipolar de la serie Simon 100 (compatible con el resto de elementos de esta gama), en color negro y con un acabado brillante. Gracias a estar realizada a partir de PMMA con base termodinámica, puede resistir una humedad de iO de 95% HR, siendo así su resistencia una de sus cualidades más destacadas. Para su correcto mantenimiento, su limpieza puede realizarse rápidamente con agua jabonosa o en seco, evitando sustancias con cloro. Además, deben respetarse sus temperaturas de funcionamiento (entre 0° C y 40° C) y de almacenamiento de entre -25° C y 75° C Este producto se ha hecho de acuerdo a la normativa directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed 3.2, por lo que respeta los estándares de calidad óptimos para comercializarse en la CE. Es un producto estándar.

#### ACABADO

Negro brillante

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000011

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

#### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos de color negro brillante

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

Schuko

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                              |                                  |                            |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO          | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 8421053142202                | KGM                              | 129339.925                 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO     | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                            | 8421053142202                    | MMQ                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO      | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| 0                            | 1                                | 0.04                       |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO   | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 0                            | 25.3                             | 0.04                       |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO    | ANCHO EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| 0                            | 71.5                             | KGM                        |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE                |                            |
| 0.04                         | 71.5                             |                            |
| PESO NETO DEL PRODUCTO       | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE        |                            |
| 0.04                         | MMT                              |                            |