

## Kit front vertical para 2 elementos con 2 teclas + base schuko con cargador USB C blanco brillante Simon 100

REF. 10020250-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front vertical pensado para ocupar 2 elementos que cuenta con 2 teclas y con una base con cargador USB blanco brillante. Este producto pertenece a la serie Simon 100 y es compatible con el resto de mecanismos de la serie 100. Cuenta con un puerto para USB que permite cargar tus dispositivos móviles de manera rápida. Este kit debe instalarse en sentido vertical. Para su mantenimiento se debe utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, sin utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. El intervalo de temperatura para su almacenamiento de -25 a 50 ° C y su intervalo de temperatura de su funcionamiento va de los 5 a 45 ° C, que permite el funcionamiento correcto del producto. Este kit es un producto estándar hecho en base a la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008. Tiene un embalaje en el que encontrarás las tapas y teclas de excelente calidad.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con el mecanismo del kit correspondiente.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 50 °C

### FORMATO

Schuko,USB

### MONOBLOQUE

Sí

### VERSIÓN

2 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

No

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | TIPO DE INSTALACIÓN |
|--------------------------|---------------------|
| Vertical                 | Apto para empotrar  |

## NORMATIVA

## REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|  |                                     |                               |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO                    | PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO     | LONGITUD EMBALAJE             |
| 8421053328934                          | 0.101                               | 160                           |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO               | PESO NETO DEL PRODUCTO              | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE     |
| 0                                      | 0.089                               | MMT                           |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO                | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE              |
| 0                                      | KGM                                 | 348000                        |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO             | EAN EMBALAJE                        | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE |
| 0                                      | 8421053328934                       | MMQ                           |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>UNITARIO  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE            | PESO BRUTO EMBALAJE           |
| MMT                                    | 1                                   | 0.101                         |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO              | ALTURA EMBALAJE                     | PESO NETO EMBALAJE            |
| 0                                      | 25                                  | 0.089                         |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                      | UNIDAD DE PESO EMBALAJE       |
| MMQ                                    | 87                                  | KGM                           |