

## Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción marfil Simon 31

REF. G3180131



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción está disponible en un sencillo pero elegante acabado en marfil que forma parte de nuestra colección Simon 31: una de las más versátiles del mercado gracias a su fabricación con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico. Y es que esta pieza de 64x65 mm logra ofrecer la mejor funcionalidad a precios imbatibles. Y es que las grandes soluciones para todos los bolsillos se dan cita en nuestra colección Simon 31, la cuál ofrece calidad a precios asequibles. No renuncies a la calidad y confía en nuestra marca para llenar tu hogar de mecanismos seguros y sostenibles. Por último, desde Simon recomendamos a nuestros clientes que elijan las teclas y tapas en el mismo acabado marfil que la pieza para garantizar una perfecta armonía.

#### ACABADO

Marfil

#### EMBALAJE

Retráctil

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)   | FUNCIÓN INDICADORA   | ALIMENTACIÓN (V~)                           |
| De 1,5 a 2,5 mm                  | No   | 380 V~                                      |
| NÚMERO DE CONTACTOS              | CLASIFICACIÓN IP   | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 4                                | IP20   | -25 - 50 °C                                 |
| NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES | MANTENIMIENTO  | VERSIÓN                                     |
| 2                                | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | Individual                                  |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES     | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)  | NÚMERO DE CABLES                            |
| 1 elemento                       | 5 - 40 °C  | 4   |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|                                   |                                |                                 |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR | TIPO DE INSTALACIÓN             |
| 7                                 | Universal                      | Apto para superficie y empotrar |

## NORMATIVA

## GARANTÍA

3 años

## REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN 60998-1:2004 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO<br>8412852004419          | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>10       |
| PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>0.106      | ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0               | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT     |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0                 | EAN EMBALAJE<br>18412852004416             | VOLUMEN EMBALAJE<br>3933000          |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0               | PESO BRUTO EMBALAJE<br>1.06                | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.106               | ALTURA EMBALAJE<br>85                      | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>350625           | LONGITUD EMBALAJE<br>250                   | ANCHO EMBALAJE<br>165                |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | PESO NETO EMBALAJE<br>1.06                 |                                      |