

## Placa para tomas telefónicas con conectores RJ11 y RJ12 blanco Simon 75

REF. 75062-30



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este tipo de placas usadas para tomas telefonicas con conectores RJ11 y RJ12 de la serie Simon 75. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la placa seleccionada. placa para tomas telefonicas es de version individual. Este modelo de tapa para mecanismo incluye 1 elemento, pero no contiene ningún módulo ni función señalizadora. El limite del intervalo de temperatura recomendable va desde los 5°C a los 40°C llegando a temperaturas máximas de -25 a 50°C. Es apta para tipos de instalaciones en superficie o empotradas.

Puedes llegar a escoger entre seis diferentes acabados para la placa para tomas telefónicas. El principal material de fabricación es termoplastico, con un acabado en blanco plástico. Este modelo de placa para tomas telefonicas es para conectores RJ11 y RJ12. Para el correcto mantenimiento de la placa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La placa par tomas telefonicas no tiene ningún tipo de grabado.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Termoestable

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000018

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### FORMATO

RJ11,RJ12

### 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

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053003459

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

83

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.48

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.024

### ANCHO EMBALAJE

165

### PESO NETO EMBALAJE

0.48

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.024

### LONGITUD EMBALAJE

221

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM