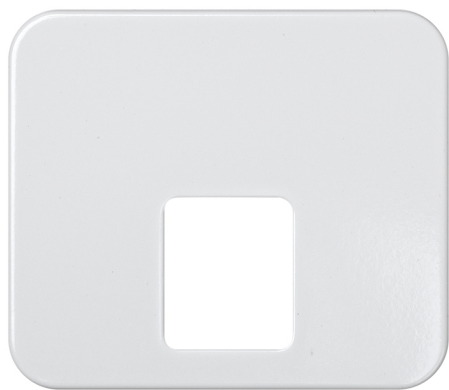


**simon**

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

REF. 75062-30



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este tipo de placas usadas para tomas telefónicas 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 telefónicas es de versión individual. Este modelo de tapa para mecanismo incluye 1 elemento, pero no contiene ningún módulo ni función señalizadora. El límite 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 termoplástico, con un acabado en blanco plástico. Este modelo de placa para tomas telefónicas 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 para tomas telefónicas no tiene ningún tipo de grabado.

ACABADO	MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Termoestable	Placa
SÍMBOLO	COMPATIBILIDAD	CLASE ETIM
Sin grabados	Mecanismos Simon 75	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	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1 elemento	IP20	5 - 40 °C
FORMATO	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
RJ11,RJ12	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCTION INDICADORA	VERSIÓN	
No	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053003459	3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	20	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	83	0.48
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.024	165	0.48
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.024	221	KGM