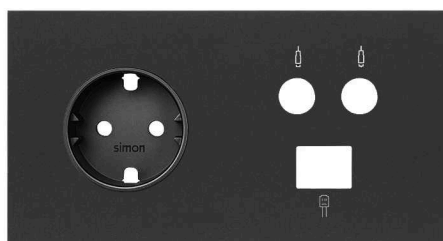


Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko, 1 toma R-TV+SAT única con 1 conector RJ45 6 UTP negro mate Simon 100

REF. 10020208-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front pensado para ocupar 2 elementos cuenta con 1 base de enchufe tipo schuko así como 1 toma R-TV+SAT única con 1 conector RJ45 6 UTP. Esta pieza está hecha en color negro y un bonito acabado mate de la serie Simon 100, siendo compatible con el resto de mecanismos de la serie 100 de la firma. Este tipo de producto estándar se puede comercializar dentro de la CE y se ha 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*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1. Para un correcto funcionamiento, la temperatura del kit front debe oscilar entre los 5 a 40° C y de temperatura de almacenamiento debe rondar de los -25 a 50° C. Para su limpieza sólo hay que usar un paño húmedo en agua jabonosa. Su instalación es sencilla es un kit y se puede colocar tanto en sentido vertical como en sentido horizontal.

ACABADO

Negro mate

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

FUNCIÓN INDICADORA

No

MANTENIMIENTO

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

MONOBLOQUE

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

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*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053213476

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329406

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053213476

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25.3

PESO NETO EMBALAJE

0.098

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

155

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.098

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.098

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT