

## Tapa metálica para marco de pared metálico de superficie o empotrar para 6 elementos acero inox Simon K45

REF. KMA301/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Elemento para marco de pared referencia KMA301/8 perteneciente a la gama profesional de componentes y productos de la serie Simon K45, apta para diferentes entornos de trabajo y distintos sistemas de montaje. Se trata de un modelo de tapa metálica para marco de pared metálico, apto para situaciones de fijación de carácter mixto tanto de superficie como para empotrar. Es una versión para 6 elementos y 8 elementos, con 3 módulos dobles. Fabricado en material de acero inox y acabados del mismo material acero inox, maximiza la vida útil y el mantenimiento técnico del producto. Componentes de fácil combinación para otros productos de la misma gama profesional Simon K45.

### ACABADO

Acero inoxidable

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Acero inox

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa metálica con bombín y llave, tornillería y manual de instalación

### OBSERVACIONES

Restringe el acceso a las conexiones para evitar manipulaciones indeseadas, garantizando la salida del cableado hacia los dispositivos conectados

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

10

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### DISPONIBLE EN

6 y 8 elementos

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### NÚMERO DE MÓDULOS

3 módulos dobles

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### VERSIÓN

6 elementos

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670-1:2006)

### MANTENIMIENTO

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

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar sobre la caja de pared metálica de empotrar o sobre la caja de pared metálica de superficie

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053094990

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1.472

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053094990

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

55

### PESO NETO EMBALAJE

0.45

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.45

### LONGITUD EMBALAJE

296

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.45

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT