

## Accesorio ángulo plano para canal de aluminio 160x55mm

REF. TKA101212/8



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Accesorio para canal de aluminio 160x55 mm. Adapta la canal a giros de 90° en un mismo plano de trabajo. Fabricado con materiales termoplásticos de gran calidad y en acabado aluminio para una correcta integración con la canal.

#### ACABADO

Aluminio

#### MATERIAL

Plástico

#### CLASE ETIM

EC000876

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

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

120°C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA

DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120°C

### RAL

9006

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

En pared y techo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 72/23 CE + RD 842/2002 + UNE-EN-50085 + RD 401/2003

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436052840

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.26

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3910000

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436052840

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.3

ALTURA EMBALAJE

85

PESO NETO EMBALAJE

0.26

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

200

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.26

LONGITUD EMBALAJE

230