

## 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

### 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436052840	0.26	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3910000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436052840	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.3	85	0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	200	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.26	230	