

## Accesorio ángulo plano para canal PVC 160x55mm

REF. TKA101212/9



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Accesorio para canal de PVC 160x55 mm. Adapta la canal a giros de 90° en un mismo plano de trabajo. Fabricado con materiales termoplásticos de gran calidad y pintado RAL 9003 para una correcta integración con la canal.

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Plástico

#### CLASE ETIM

EC000876

#### OBSERVACIONES

Complemento para instalación de Canal K45 y Canal pasacables

## INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
120°C	No	-25 a +120°C
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	RAL 9003
CLASIFICACIÓN IP		RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -40°C - 60°C
IP4X		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	EXTRACCIÓN DEL MARCO
Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	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
8426436029255	0.3	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3152700
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436029255	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.4
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
4140000	75	0.3
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	186	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.3	226	