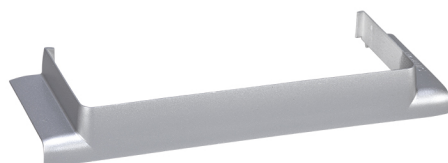


Accesorio derivación en T hacia canal de aluminio 130x55mm

REF. TKA106210/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Accesorio para canal de aluminio. Permite una derivación en T a otra canal de 130x55 mm, ocultando los cortes de canal realizados. Fabricado con materiales termoplásticos de gran calidad y en acabado aluminio para una correcta integración con la canal.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC000865

OBSERVACIONES

Complemento para instalación de Canal K45 y Canal pasacables

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

7035

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-40°C - 60°C

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 8426436043480	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 726000.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436043480	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.02
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 726000.00	ALTURA EMBALAJE 22.00	PESO NETO EMBALAJE 0.02
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 220.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02	LONGITUD EMBALAJE 150.00	