

Accesorio ángulo plano para canal de aluminio 185x55mm

REF. TKA101214/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Accesorio para canal de aluminio 185x55 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 8426436043404 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.305 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 5196800 |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436043404 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.315 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3 | ALTURA EMBALAJE 80 | PESO NETO EMBALAJE 0.305 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 224 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.305 | LONGITUD EMBALAJE 190 | |