

Canal pasacables de aluminio de 2m y 90x55mm para 3 separaciones

REF. TS9055/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC001938

OBSERVACIONES

Puede complementarse la instalación del producto mediante los accesorios relacionados

INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

60°C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

07

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

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

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

| | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE |
| 0 | 0 | 12 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 0 | 8421053264263 | MMT |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | PESO BRUTO EMBALAJE | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 0 | 62216000 |
| PESO NETO DEL PRODUCTO | ALTURA EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 1.283 | 176 | MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0 | 2020 | KGM |
| UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO EMBALAJE | ANCHO EMBALAJE |
| KGM | 15.396 | 175 |