

## Canal pasacables de aluminio de 2m y 130x55mm para 5 separaciones

REF. TS13055/8



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Nuestra Canal pasacables de aluminio de 2 metros es una solución resistente y eficiente para la gestión de cableado en proyectos eléctricos. Fabricado con aluminio de gran calidad, cumple con los más altos estándares de seguridad al ser no propagador de la llama en caso de incendio. Con dimensiones y diseño interno especializado, facilita una organización efectiva del cableado. Con certificación IP4X e IK07, garantizamos un nivel excepcional de protección para tus instalaciones eléctricas. Ofrecemos una versátil gama de accesorios para adaptarla a las distintas configuraciones arquitectónicas, además de la posibilidad incorporar soluciones Simon 500 Cima o mecanismos universales Simon mediante los adaptadores correspondientes. El precio indicado es por metro y se suministra en lotes de 6 unidades (12 metros en total).

#### 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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436051539	VOLUMEN EMBALAJE 62216000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 12	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 176	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 175	PESO NETO EMBALAJE 18.996
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.583	LONGITUD EMBALAJE 2020	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM