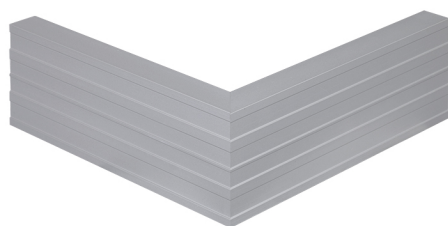


Accesorio ángulo exterior para minicanal 65x20mm de aluminio

REF. TMA202104/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Nuestro accesorio de ángulo exterior para Minicanal de aluminio es una solución práctica y duradera para facilitar la instalación de ángulos rectos en esquinas exteriores. Fabricado con aluminio de alta calidad, este accesorio asegura una conexión segura y estable entre tramos de minicanal, garantizando una distribución ordenada del cableado. Este accesorio ofrece versatilidad y fiabilidad en aplicaciones eléctricas.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC000863

OBSERVACIONES

Complemento para instalación de minicanal

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1 y 2 compartimentos

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

RAL

7035

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

60°C

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-40°C - 60°C

CLASIFICACIÓN IK

07

VERSIÓN

2 Compartimentos

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-15 a +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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436028555	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.325	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1842750
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436028555	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.11
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	ALTURA EMBALAJE 63	PESO NETO EMBALAJE 0.325
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.325	LONGITUD EMBALAJE 225	