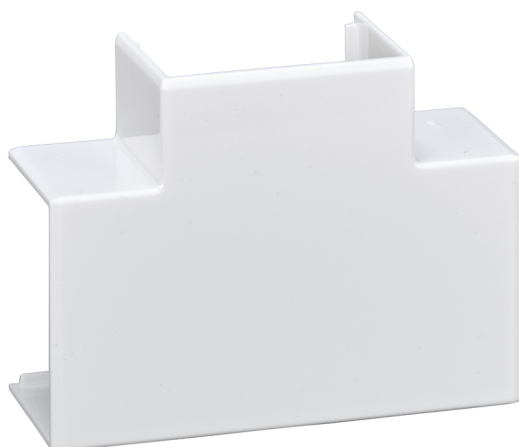


Accesorio derivación en T para minicanal 20x30mm de PVC o Libre de halógenos

REF. TMA106202/9



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Nuestro accesorio Derivación en T para Minicanal de PVC o libre de halógenos es una solución práctica y duradera para distribuir nuestra canal en T dentro del mismo plano, ocultando sus uniones. Fabricado con PVC de alta calidad, este accesorio asegura una conexión segura y estable entre tramos de minicanal, garantizando una distribución ordenada del cableado. Compatible con minicanales de PVC estándar o libres de halógenos, este accesorio ofrece versatilidad y fiabilidad en aplicaciones eléctricas.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

PVC

CLASE ETIM

EC000865

OBSERVACIONES

Complemento para instalación de minicanal

INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

60°C

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)

-15 a +60°C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-40°C - 60°C

VERSIÓN

20x30mm

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	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.011	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1453500
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436039476	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 12	PESO BRUTO EMBALAJE 0.132
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 90	PESO NETO EMBALAJE 0.132
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.011	ANCHO EMBALAJE 95	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 170	