

Canal de aluminio de 2m 160x55mm con 2 compartimentos para funciones K45

REF. TK11122/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Funciones K45

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC001938

OBSERVACIONES

Puede complementarse la instalación del producto mediante los accesorios relacionados, además de combinarse con funciones K45

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	CLASIFICACIÓN IK	MANTENIMIENTO
1, 2 y 3 compartimentos	09	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
120°C	IP4X	-25 a +120°C
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	VERSIÓN
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	No	2 compartimentos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	EXTRACCIÓN DEL MARCO
Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	TIPO DE INSTALACIÓN
No se necesitan herramientas	En pared y techo

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 72/23 CE + RD 842/2002 + UNE-EN-50085 + RD 401/2003

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053264225	KGM	8
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436027916	60256600
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	20	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
2.5	190	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	2020	157
	PESO NETO EMBALAJE	
	20	