

Accesorio para radio de curvatura en mismo plano

REF. TKA108



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Gracias a este accesorio podemos asegurar que nuestro cableado tendrá un óptimo radio de curvatura en toda su distribución. Destinado para esquinas en un mismo plano, es compatible con nuestra Canal Pasacables y Canal K45

ACABADO

Negro

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC000876

OBSERVACIONES

Complemento para instalación de Canal K45 y Canal pasacables

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

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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436039254	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2871375
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436039254	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.43
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 2871375	ALTURA EMBALAJE 95	PESO NETO EMBALAJE 0.01
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 155	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	LONGITUD EMBALAJE 195	