

Accesorio tapa final para minicanal 65x40 de aluminio

REF. TMA204106/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Nuestro accesorio de tapa final para Minicanal de aluminio es una solución práctica y duradera para facilitar la terminación de nuestros tramos de Minicanal. Fabricado con aluminio de alta calidad, 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

EC000866

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

1 Compartimento

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

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 455000 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436027787 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.05 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ALTURA EMBALAJE 65 | PESO NETO EMBALAJE 0.1 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02 | ANCHO EMBALAJE 70 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| | LONGITUD EMBALAJE 100 | |