

Derivación de canal de suelo 130x18 a minicanal de aluminio 70x50

REF. TFA970418/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La derivación DCS TFA970418/8, fabricada en aluminio anodizado, es ideal para conexiones versátiles dentro del sistema de canalización. Está diseñada para adaptarse a instalaciones que requieren la integración de minicanales de aluminio en configuraciones de 130x18 mm, proporcionando una solución segura y estética para la distribución de cables en interiores. Su resistencia a impactos y durabilidad la hacen adecuada para entornos exigentes, como oficinas y locales comerciales.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC002469

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

RAL

7035

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

Suelo

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436036352 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.285 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 1000000 |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436036352 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.29 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 1000000 | ALTURA EMBALAJE 50 | PESO NETO EMBALAJE 0.285 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 100 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.285 | LONGITUD EMBALAJE 200 | |