

Derivación de canal de suelo 130x18 a minicanal de aluminio 65x20

REF. TFA965418/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La derivación DCS TFA965418/8 está diseñada para conectar el sistema de canalización DCS de 130x18 mm con minicanales de aluminio, facilitando la distribución de cableado en instalaciones interiores. Fabricada con aluminio anodizado de alta calidad, garantiza una resistencia duradera frente a golpes y un acabado estético. Es perfecta para oficinas, centros comerciales y otras aplicaciones donde la flexibilidad en la configuración de los sistemas eléctricos y de datos sea una prioridad.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC002469

INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
60°C	IP4X	-25 a +120°C
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	RAL
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	No	7035
CLASIFICACIÓN IK	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
07	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-40°C - 60°C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	EXTRACCIÓN DEL MARCO
Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Suelo

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436028159	0.31	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1728000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436028159	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.31
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.3	45	0.31
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	240	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.31	160	