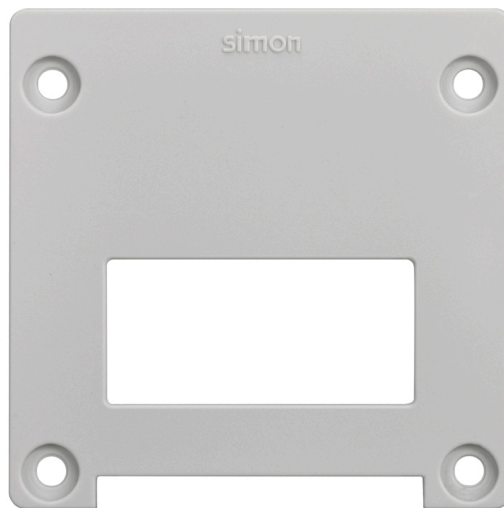


Tapa lateral con acceso directo 1 conector de 3 polos para perfiles aluminio Ofiblock Compact-Line gris claro Simon K45

REF. KCFC03/24



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa lateral para un Conector rápido empotrado tipo Wieland para integrar en Ofiblock Compact de K45. De color gris y fabricada con componentes termoplásticos de alta calidad, libre de halógenos y autoextinguible, previene la propagación de la llama y toxicidad por humo en caso de incendio.

ACABADO

Gris

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Ofiblocks Compact y Line Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa lateral con acceso directo de 1 conector de conexión rápida de 3 polos.

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Posibilidad de suministro con mecanizados según necesidades de cliente (bajo pedido)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

ENLAZABLE

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)

-5 a +60° C

RAL

7035

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 61535:2019 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053290323	VOLUMEN EMBALAJE 329232.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 57.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.16
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	ANCHO EMBALAJE 76.00	PESO NETO EMBALAJE 0.12
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	LONGITUD EMBALAJE 76.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM