

Tapa para salida de cables blanco Simon 28

REF. 28051-30



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con un diseño innovador que rompe con los acabados en cuadrado para ofrecer una forma circular, la tapa para salida de cables de la colección Simon 88, es garantía de funcionalidad con diseños ideales para espacios con personalidad. Con un intenso color blanco, esta tapa para salida de cables es apta para instalación tanto en superficie como empotrada, aportando versatilidad al conjunto y facilitando su integración en todo tipo de ambientes funcionales, donde la calidad, la innovación y el diseño adquieren protagonismo. Compuesta por materiales termoestables, protegen la estancia en caso de incendio y cuenta con un intervalo de temperatura de 5 a 40 °C, con máximas de entre -25 y 50 °C.

ACABADO

Blanco

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Termoestable

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

OBSERVACIONES

Disponible en 1 acabado

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO
0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO
0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO
0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO
KGM

VOLUMEN EMBALAJE
3026595.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO
0.00

EAN EMBALAJE
8421053015841

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE
MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO
3026595.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
10

PESO BRUTO EMBALAJE
0.40

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO
MMQ

ALTURA EMBALAJE
83.00

PESO NETO EMBALAJE
0.40

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO
0.04

ANCHO EMBALAJE
165.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
KGM

LONGITUD EMBALAJE
221.00