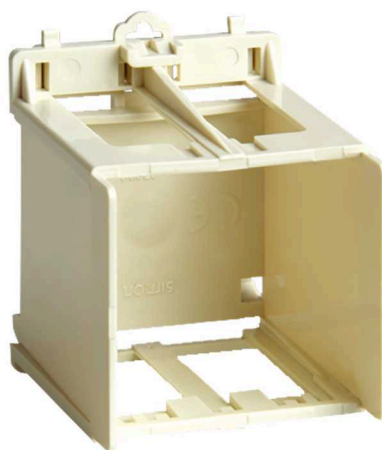


Adaptador para carril DIN marfil para todos los mecanismos modulares de Simon 27 Play

REF. 27898-31



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Adaptador para carril DIN con acabado en color marfil apto para todos los mecanismos modulares de la serie Simon 27 Play. Soluciones para todo tipo de entornos, ofreciendo diferentes opciones: una antibacterias, ideal para instalar en sitios públicos como guarderías o centros médicos. Aprovecha además la estanqueidad IP44 de los mecanismos y bases de enchufe con protección frente al polvo y el agua.

Disfruta el concepto de disfrutar decorando, revolucionario sin duda, que permite llevar la iniciativa a la hora de redecorar cada uno de los espacios de tu vivienda. Cuenta con elementos para un sin fin funciones electrónicas que podrán hacer que regulen o controles los diferentes puntos de tu hogar, control y regulación de la iluminación, centralización de persianas o manejo de la temperatura son algunas de las funciones que podrás manejar con los diferentes elementos de la serie Simon 27 Play.

ACABADO

Marfil

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Adaptador carril DIN

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27 Play

CLASE ETIM

EC000011

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60715:2001 + EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053253755	0.025	303
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.025	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1890720
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053046388	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.25
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1890720	60	0.25
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	104	KGM