



Mecanismo salida de cables con brida de sujeción blanco Simon 27 Play

Referencia: G2780135
EAN-13: 8412852010007
Marca: Simon

8 412852 010007 >

Descripción general

Mecanismos para la salida de cables con brida de sujeción con acabado en color blanco perteneciente a la serie Simon 27 Play. Una serie que te permite disfrutar decorando partiendo de un concepto revolucionario que permite llevar la iniciativa a la hora de redecorar espacios propios. En cuanto a instalación se refiere es más sencillo todavía gracias a la compatibilidad con la serie Simon 77 puedes beneficiarte de la instalación en un click, en dos sencillos pasos que son: insertar, apretar y listo. El tipo de embornamiento es mediante tornillo y el mecanismo suministrado sin bornas de conexión. Apto para superficie y empotrar. La fabricación del elemento es de calidad suprema ya que está realizado mediante componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico. Disfruta de la mejor calidad / precio del mercado llevándose la calidad excepcional de los productos de la gama Simon.

Datos técnicos

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Número de módulos: 2 módulos

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Versión: Individual

Dirección de instalación: Horizontal,Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Características

Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Número de módulos	2 módulos
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Versión	Individual
Dirección de instalación	Horizontal,Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	45 mm
Ancho artículo (cm)	16 mm
Alto artículo (cm)	43 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G2780135-es-datasheet
pdf	G2780135-es-datasheet