



## Mecanismo salida de cables con brida de sujección marfil Simon 27 Play

Referencia: G2780132  
EAN-13: 8412852010120  
Marca: Simon



### Descripción general

En color marfil y con unas medidas de 45x45 mm, encontramos este mecanismo de salida de cables con bridas de sujección. Antes de adquirir este producto es importante tener en cuenta que el mecanismo suministrado va sin bornas de conexión. Este artículo pertenece a la amplia y extensa gama de la marca Simon 75 Play y tiene capacidad para 2 módulos. El tipo de embornamiento es de tornillos. Para la instalación, empotrar la pieza o colocarla sobre la superficie será suficiente. El material de fabricación es a base de componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico. Diseñados para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 5 y 40°, y puede llegar a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50°.

### 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  
Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °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
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	Individual
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

### Acabados

Color	Marfil
-------	--------

### Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Presentación	Retráctil
--------------	-----------

### Enlaces

pdf	<a href="#">G2780132-es-datasheet</a>
-----	---------------------------------------