



## Datos técnicos

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)

### Datos mecánicos

Material	PVC
Masa	100 g / m

## Referencia de pedido

### WCS-SP2

Perfil estabilizador

## Características

- Perfil estabilizador para la colocación de la guía WCS

## Componentes del sistema adecuados

### WCS3-CS70-M1-1000FT

Riel de código, acero inoxidable

### WCS2-CS55-L1

Versión Laminat, 55 mm

### WCS2-CS55-M1

Versión de acero inoxidable, 55 mm

### WCS2-CS55-\*1-PS1 SET

WCS2 Sistema de perfil de aluminio

### WCS2-CS70-L1

Versión Laminat, 70 mm

### WCS2-CS70-M1

Versión de acero inoxidable, 70 mm

### WCS3-CS70-L\*

Riel de código, laminado de poliéster

### WCS3-CS70-M1

Riel de código, acero inoxidable

### WCS3-CS70-\*1-PS1 SET

WCS3 Sistema de perfil de aluminio

### WCS-MB-B

Escuadra de sujeción, curva

### WCS-MB2-B-UNI

### WCS-MB2-B

Escuadra de sujeción para perfil C, curva

### WCS-MB1-B

Escuadra de sujeción para unión atornillada, curva

Fecha de publicación: 2019-04-02 13:12 Fecha de edición: 2019-04-02 184110\_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com