

## Accesorios MB M5/M3 SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

#### Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

#### Datos generales para pedido

Tipo	MB M5/M3 SW
Código	<a href="#">0553400000</a>
Versión	Accesorios, Tuerca de deslizamiento, POM
GTIN (EAN)	4008190122263
U.E.	20 Pieza

## Accesorios MB M5/M3 SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0,472 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0,984 inch
Profundidad	14 mm	Profundidad (pulgadas)	0,551 inch
Peso neto	3,5 g		

### Datos del material

Material	POM	Superficie	no probado
Color	negro		

### Dimensiones

Medida de rosca métrica, ext.	0 M5.0	Paso en mm (P)	12 mm
-------------------------------	--------	----------------	-------

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	enclavado	Versión a prueba de explosivos	No
------------------	-----------	--------------------------------	----

### Valores característicos del sistema

Versión	para carriles	Carril	TS 32
---------	---------------	--------	-------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000096	ETIM 4.0	EC000096
ETIM 5.0	EC000096	ETIM 6.0	EC000096
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	23-11-08-04
eClass 9.1	23-11-08-04		

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>