

**SMSE WF10/2XM6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

**Datos generales para pedido**

Versión	Bornes de tornillo, Barra colectora, Número de polos:
Código	<a href="#">1868880000</a>
Tipo	SMSE WF10/2XM6
GTIN (EAN)	4032248499755
Cantidad	10 Pieza

**SMSE WF10/2XM6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	28.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.122 inch
Altura	48 mm	Altura (pulgadas)	1.8898 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1.1811 inch
Peso neto	77.7 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
-------------------------------	----------------	----------------------	---------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	0b4175f8-aa16-44b6-bff0-e8333344a12b
------	--------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Cobre	Superficie	estañado
Color	gris plata		

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Superficie	estañado
-----------------------	-----------------	------------	----------

**Otros datos técnicos**

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

## SMSE WF10/2XM6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Drawings

