

## ZAP ZMAK2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Imagen de producto



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

### Datos generales para pedido

Versión	Serie Z, Tapa final
Código	<a href="#">1768010000</a>
Tipo	ZAP ZMAK2.5
GTIN (EAN)	4032248115334
Cantidad	10 Pieza

## ZAP ZMAK2.5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	62 mm	Profundidad (pulgadas)	2,441 inch
Altura	101,1 mm	Altura (pulgadas)	3,98 inch
Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	7,169 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50
Temperatura permanente de trabajo, max.	120		

### Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Generalidades

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

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	enclavable	No
-----------------------	-----------------	------------	----

### Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

### Homologaciones

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

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	