

## Serie Z ZVLA1 ZPS2.5

**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



### Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

### Datos generales para pedido

Tipo	ZVLA1 ZPS2.5
Código	<a href="#">1866250000</a>
Versión	Serie Z, Borne enchufable, amarillo, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524761
U.E.	20 Pieza

## Serie Z ZVLA1 ZPS2.5

**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	8,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,346 inch
Altura	73,8 mm	Altura (pulgadas)	2,906 inch
Profundidad	26,2 mm	Profundidad (pulgadas)	1,031 inch
Peso neto	3,55 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

### Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

### Datos del material

Material	PA 66 GF 30	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	HB		

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

Versión	Pieza intermedia
---------	------------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-11-28	eClass 8.1	27-14-11-28
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92

### Homologaciones en línea

Homologaciones



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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Beipackzettel_ZPS.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 19:48:32 CEST