

**ZVLA RC ZPS2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores pre-montados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

**Datos generales para pedido**

Versión	Serie Z, Borne enchufable, amarillo, 8.8 mm
Código	<a href="#">1866260000</a>
Tipo	ZVLA RC ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248524754
Cantidad	20 Pieza

## ZVLA RC ZPS2.5

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	26.2 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0315 inch
Altura	73.8 mm	Altura (pulgadas)	2.9055 inch
Anchura	8.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.3465 inch
Peso neto	3.52 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	100 °C

## Conformidad medioambiental del producto

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

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

## Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	Conección enchufable	Número de conexiones	1
------------------	----------------------	----------------------	---

## Datos del material

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

## Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
-----------------	---------------------

## Generalidades

Número de polos	1
-----------------	---

## Valores característicos del sistema

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

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		