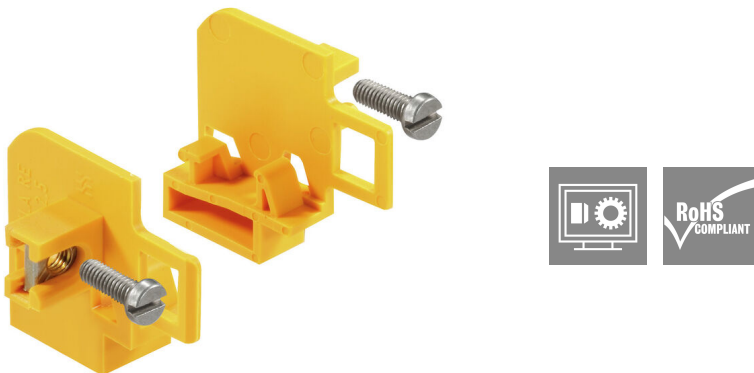


**Imagen de producto**

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
Código	<a href="#">1878600000</a>
Tipo	ZVLA DF ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248471577
Cantidad	20 Pieza

**ZVLA DF ZPS2.5**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1.063 inch
Altura	80 mm	Altura (pulgadas)	3.1496 inch
Peso neto	6.34 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	Conforme sin exención
RoHS	

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

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Tipo de conexión	Conección enchufable	Número de conexiones	2
------------------	----------------------	----------------------	---

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

**Otros datos técnicos**

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

**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		