

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, 15 mm
Código	1866240000
Tipo	ZVLA SC ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248513376
Cantidad	20 Pieza

ZVLA SC ZPS2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	26 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0236 inch
Altura	73.8 mm	Altura (pulgadas)	2.9055 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	5 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	0
------------------	----------------------	----------------------	---

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm ²
-----------------	---------------------

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		