

## Serie W WAP 2.5-10 GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

#### Datos generales para pedido

Tipo	WAP 2.5-10 GN
Código	<a href="#">1072200000</a>
Versión	Serie W, Tapa final
GTIN (EAN)	4008190455491
U.E.	50 Pieza

## Serie W WAP 2.5-10 GN

**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	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2,205 inch
Profundidad	33,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,319 inch
Peso neto	2,64 g		

### Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 130 °C
--	--

### Datos del material

Material	Wemid	Color	verde
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

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

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
---------------------	--