

## WAP 2.5-10 SW

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



#### Conexión por muelle con tecnología de conexión **PUSH IN**

La innovadora tecnología de conexión PUSH IN reduce al mínimo el tiempo que emplea en el proceso de cableado. La técnica de conexión directa garantiza fuerzas de extracción de conductores elevadas y un manejo sencillo en todos los tipos de conductores.

#### Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Tapa final
Código	<a href="#">1050010000</a>
Tipo	WAP 2.5-10 SW
GTIN (EAN)	4008 190406806
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:08:41 CET

**WAP 2.5-10 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2,205 inch
Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	2,555 g	Profundidad	33,5 mm
Profundidad (pulgadas)	1,319 inch		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C		

**Datos del material**

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

**Generalidades**

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

**Otros datos técnicos**

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

**Valores característicos del sistema**

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

**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

**Homologaciones**

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

**Descargas**

Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>