

**ZAP/TW 3 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

**Datos generales para pedido**

Versión	Serie Z, Tapa final, Separador
Código	<a href="#">1683880000</a>
Tipo	ZAP/TW 3 WS
GTIN (EAN)	4008190477608
Cantidad	50 Pieza

**ZAP/TW 3 WS**

**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	30.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2008 inch
Altura	79.4 mm	Altura (pulgadas)	3.126 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	3.78 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °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
------------	---------------------------------------

Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.039 kg CO2eq.
--------------------------------	-------------------------------	-----------------

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	blanco
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Otros datos técnicos**

enclavable	Sí
------------	----

**Valores característicos del sistema**

Versión	Tapa final y placa intermedia
---------	-------------------------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		