

**ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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="#">1816080000</a>
Tipo	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR
GTIN (EAN)	4032248370658
Cantidad	50 Pieza

## ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1.063 inch
Altura	92.95 mm	Altura (pulgadas)	3.6594 inch
Anchura	2.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0984 inch
Peso neto	3.47 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente 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	0.034 kg CO2eq.	

## Datos del material

Material básico	Wemid	Color	naranja
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		