

## WAP WSI4/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

## Datos generales para pedido

Versión	Tapa final para bornes, negro, Altura: 71.12 mm, Anchura: 2.5 mm, V-O, Wemid, enclavable: No
Código	<a href="#">1880450000</a>
Tipo	WAP WSI4/2
GTIN (EAN)	4032248541911
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	49.49 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9484 inch
Altura	71.12 mm	Altura (pulgadas)	2.8 inch
Anchura	2.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0984 inch
Peso neto	6.52 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	0.138 kg CO2eq.	

## Datos del material

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

## Dimensiones

Desplazamiento TS 32	36 mm	Desplazamiento TS 35	36 mm
----------------------	-------	----------------------	-------

## Generalidades

Indicación de montaje	Paso
-----------------------	------

## Otros datos técnicos

enclavable	No	Indicación de montaje	Paso
------------	----	-----------------------	------

## Valores característicos del sistema

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

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01