

## TW SAK4-10 EP/SW

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



013010 TW für SAK 4

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	Separador (borne), negro, Altura: 50 mm, Anchura: 2.53 mm, V-0, Resina epoxy EP
Código	<a href="#">0130100000</a>
Tipo	TW SAK4-10 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190407599
Cantidad	20 Pieza

## TW SAK4-10 EP/SW

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	44 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7323 inch
Altura	50 mm	Altura (pulgadas)	1.9685 inch
Anchura	2.53 mm	Anchura (pulgadas)	0.0996 inch
Peso neto	9.1 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C... 115 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	160 °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

### Datos del material

Material básico	Resina epoxy EP	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

Versión 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		