

## AP SAK35/TW SAK16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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	Tapa final para bornes, beige, Altura: 58 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclavable: Sí
Código	<a href="#">0303660000</a>
Tipo	AP SAK35/TW SAK16
GTIN (EAN)	4008190110765
Cantidad	10 Pieza

## AP SAK35/TW SAK16

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	52 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0472 inch
Altura	58 mm	Altura (pulgadas)	2.2835 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	5.17 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °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	0.047 kg CO2eq.	

### Datos del material

Material básico	PA 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Dimensiones

Desplazamiento TS 35	19.5 mm
----------------------	---------

### Otros datos técnicos

enclavable	Sí
------------	----

### Valores característicos del sistema

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

### 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		