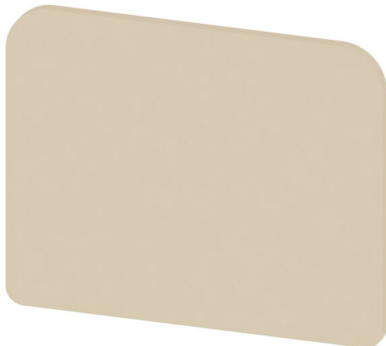


**TW SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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	Separador (borne), beige, Altura: 42.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA 66
Código	<a href="#">0191860000</a>
Tipo	TW SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190074609
Cantidad	20 Pieza

**TW SAKD2.5N**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	42.5 mm	Altura (pulgadas)	1.6732 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	2.33 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	100 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción  
RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos del material**

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

**Dimensiones**

Desplazamiento TS 35 25 mm

**Otros datos técnicos**

enclavable No

**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		