

## AP SAK95 KRG

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

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 oscuro, amarillo, Altura: 83.5 mm, Anchura: 3 mm, V-0, KrG, enclavable: Sí
Código	<a href="#">0550920000</a>
Tipo	AP SAK95 KRG
GTIN (EAN)	4008 190160845
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2022-05-19T00:00:00+02:00

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	84 mm	Profundidad (pulgadas)	3.3071 inch
Altura	83.5 mm	Altura (pulgadas)	3.2874 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	27.3 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °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	KrG	Color	Beige oscuro, amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

#### Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

#### Otros datos técnicos

enclavable Sí Indicación de montaje Montaje directo

#### 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		