



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: 82 mm, Anchura: 3 mm, V-0, KrG, enclavable: Sí
Código	0134220000
Tipo	AP SAKA KRG
GTIN (EAN)	4008190167943
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	37.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4764 inch
Altura	82 mm	Altura (pulgadas)	3.2283 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	10.78 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °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 0.103 kg CO2eq.

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		