

## AP RSF2 KRG

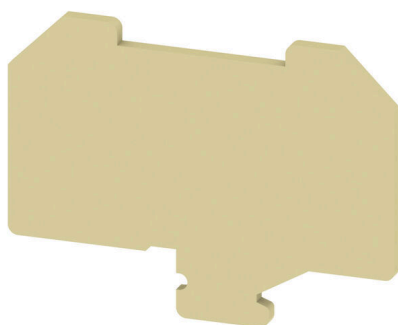
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Ocre, Altura: 77 mm, Anchura: 3 mm, V-O, KrG, enclavable: Sí
Código	<a href="#">0301420000</a>
Tipo	AP RSF2 KRG
GTIN (EAN)	4008190168537
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	57.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2638 inch
Altura	77 mm	Altura (pulgadas)	3.0315 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	13.55 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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	Ocre
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

## Dimensiones

Desplazamiento TS 32	38 mm
----------------------	-------

## 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		