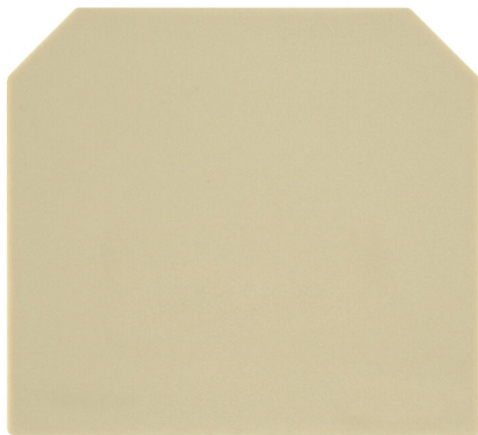


AP SAKK4/10 KER/WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto****Similar a la ilustración**

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, blanco, Altura: 40 mm, Anchura: 3 mm, V-0, Cerámica, enclavable: Sí
Código	9502630000
Tipo	AP SAKK4/10 KER/WS
GTIN (EAN)	4008190047290
Cantidad	10 Pieza

AP SAKK4/10 KER/WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	37 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4567 inch
Altura	40 mm	Altura (pulgadas)	1.5748 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	12.58 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...205 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	250 °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	Cerámica	Color	blanco
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

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		