



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: 36.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, KrG, enclavable: Sí
Código	0279520000
Tipo	AP SAK2.5 KRG
GTIN (EAN)	4008190014117
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Última fecha de pedido	2022-12-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	WAP 2.5-10

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	31 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2205 inch
Altura	36.5 mm	Altura (pulgadas)	1.437 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	2.75 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		