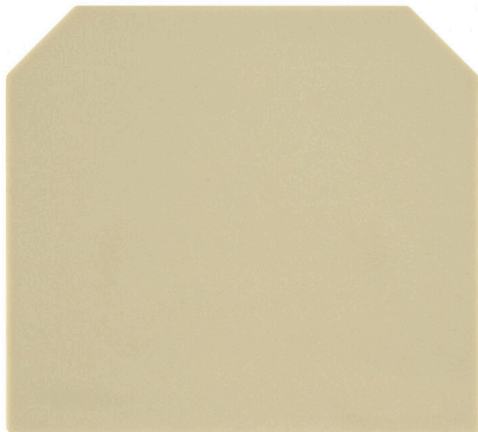


AP SAKK4/10 KER/WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, blanco, Altura: 40 mm, Anchura: 3 mm, V-O, 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

Klingenbergstraße 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 permanente de trabajo, min. | -60 °C | Temperatura permanente 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 | | |