

# Serie SAK AP MAK2.5

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Imagen de producto







Similar a la ilustración

# Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

### Datos generales para pedido

AP MAK2.5	
<u>1615280000</u>	
Serie SAK, Tapa final, 1.5 mm, beige	
4008190193850	
20 Pieza	
	1615280000 Serie SAK, Tapa final, 1.5 mm, beige 4008190193850



# Serie SAK AP MAK2.5

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-33

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

### **Dimensiones y pesos**

Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Altura	87,8 mm	Altura (pulgadas)	3,457 inch
Profundidad	55,75 mm	Profundidad (pulgadas)	2,195 inch
Peso neto	5,45 g		

### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C	
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C	
Temperatura permanete de trabajo, max. 100 °C		

### **Datos del material**

Versión

eClass 8.1

Material	Poliamida 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

## Valores característicos del sistema

Tapa final

27-14-11-33

Clasificaciones			
ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33

eClass 9.1

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
Descargas	

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>