

## AP SAK4-10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Imagen de producto



### Conexión por muelle con tecnología de conexión **PUSH IN**

La innovadora tecnología de conexión PUSH IN reduce al mínimo el tiempo que emplea en el proceso de cableado.

La técnica de conexión directa garantiza fuerzas de extracción de conductores elevadas y un manejo sencillo en todos los tipos de conductores.

### Datos generales para pedido

Versión	Serie SAK, Tapa final, 1.5 mm, beige, Montaje directo
Código	<a href="#">0117960000</a>
Tipo	AP SAK4-10
GTIN (EAN)	4008 19008 1485
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 0:52:01 CET

## AP SAK4-10

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	40 mm	Altura (pulgadas)	1,575 inch
Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	2,31 g	Profundidad	36 mm
Profundidad (pulgadas)	1,417 inch		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

### Datos del material

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

### Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	enclavable	Sí
-----------------------	-----------------	------------	----

### Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

### Homologaciones

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">03342_AP_SAK4-10_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>