

Serie SAK AP SAK2.5 BL

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

Tipo	AP SAK2.5 BL
Código	0279580000
Versión	Serie SAK, Tapa final, 1.5 mm, azul, Montaje directo
GTIN (EAN)	4008190050702
U.E.	20 Pieza

Serie SAK AP SAK2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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	36,5 mm	Altura (pulgadas)	1,437 inch
Profundidad	31,1 mm	Profundidad (pulgadas)	1,224 inch
Peso neto	1,85 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

Datos del material

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

Dimensiones

Desplazamiento TS 32	29 mm	Desplazamiento TS 35	29 mm
----------------------	-------	----------------------	-------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

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

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 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks