

Serie SAK TW AKZ2.5

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



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	TW AKZ2.5
Código	0318560000
Versión	Serie SAK, Placa separadora, 1.5 mm, beige, Montaje directo
GTIN (EAN)	4008190062033
U.E.	20 Pieza

Serie SAK TW AKZ2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Altura	32,5 mm	Altura (pulgadas)	1,28 inch
Profundidad	28 mm	Profundidad (pulgadas)	1,102 inch
Peso neto	1,6 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	PA 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	enclavable	No
-----------------------	-----------------	------------	----

Valores característicos del sistema

Versión	Placa intermedia
---------	------------------

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 9.0	27-14-11-92
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
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN