

Serie SAK TW SAKD2.5N HP/TF/0.5

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

Tipo	TW SAKD2.5N HP/TF/0.5
Código	0307500000
Versión	Serie SAK, Placa separadora, 0.5 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190110017
U.E.	20 Pieza

Serie SAK TW SAKD2.5N HP/TF/0.5

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	0,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,02 inch
Altura	32,5 mm	Altura (pulgadas)	1,28 inch
Profundidad	46 mm	Profundidad (pulgadas)	1,811 inch
Peso neto	1,05 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		

Dimensiones

Desplazamiento TS 32	16,25 mm
----------------------	----------

Otros datos técnicos

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

Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
---------------------------	---