

Serie SAK TW SAK2.5 KRG

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

Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2020-12-31
Tipo	TW SAK2.5 KRG
Código	0302820000
Versión	Serie SAK, Placa separadora, 2.25 mm, Beige oscuro, amarillo, Montaje directo, Montado entre bornes
GTIN (EAN)	4008190081904
U.E.	20 Pieza
Producto alternativo	1058800000

Serie SAK TW SAK2.5 KRG

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	2,25 mm	Anchura (pulgadas)	0,089 inch
Altura	50 mm	Altura (pulgadas)	1,969 inch
Profundidad	44 mm	Profundidad (pulgadas)	1,732 inch
Peso neto	7,45 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.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C		

Datos del material

Material	KrG	Color	Beige oscuro, amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo, Montado entre bornes	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
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks