

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	<u>0302820000</u>
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	<u>1058800000</u>



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 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete 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	enclavable	
•	entre bornes		No

Valores característicos del sistema

Versión	Placa intermedia
Clasificaciones	

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
TIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
JNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
Class 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

	ERIAN MOCAR
Datos de ingenieria	<u>EPLAN, WSCAD</u>
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>