

Serie SAK Q 4 AKZ1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





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	Q 4 AKZ1.5
Código	<u>0368400000</u>
Versión	Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 4
GTIN (EAN)	4008190153892
U.E.	50 Pieza



Serie SAK Q 4 AKZ1.5

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	19,3 mm	Anchura (pulgadas)	0,76 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0,157 inch
Profundidad	11 mm	Profundidad (pulgadas)	0,433 inch
Peso neto	3,36 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40	°C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Datos del material

Material	CuSn	Color	gris

Datos nominales

tensidad	nominal	24	۸
nensidad	nominai	24 /	4

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.1 mm

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de conexión transversal	Par de apriete (conexión transversal)	0.40.8 Nm
	conexion transversal		0.40.8 Nm
Clasificaciones			
ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad



Serie SAK Q 4 AKZ1.5

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	04444_Q_4_AKZ1.5_DXF.dxf STEP
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN