

Q 4 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Versión	Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 4
Código	<u>0337200000</u>
Tipo	Q 4 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190142902
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:44:13 CET



Q 4 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dım	ensio	nes v	pesos

Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0,236 inch
Anchura	23,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,921 inch
Peso neto	6,98 g	Profundidad	20,5 mm
Profundidad (pulgadas)	0,807 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C55
--

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	41 A	Corriente nominal multipolar	41 A
Número de bornes puenteados	4	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

Material	CuSn	Color	gris

Datos nominales

tensidad	nominal	24 A	ī
nensidad	nominai	24 <i>F</i>	٩

Dimensiones

Paso en mm (P)	6 mm

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	4

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
	conevión transversal

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformida



Q4 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	EAC certificate
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>