

Q 10 AKZ4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Versión	Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 10
Código	<u>0369300000</u>
Tipo	Q 10 AKZ4SS
GTIN (EAN)	4008190065744
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:55:58 CET



Q 10 AKZ4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0,157 inch
Anchura	59,9 mm	Anchura (pulgadas)	2,358 inch
Peso neto	10,6 g	Profundidad	13 mm
Profundidad (pulgadas)	0,512 inch		

Temperaturas

Temperatura	de almacenamiento	-25 °C55 °C

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	20 A	Corriente nominal multipolar	20 A
Número de bornes puenteados	10	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

Material	Cu Zn	Color	gris

Datos nominales

Intensidad nominal 32	Α

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.1 mm

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

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



Q 10 AKZ4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	EAC certificate
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>