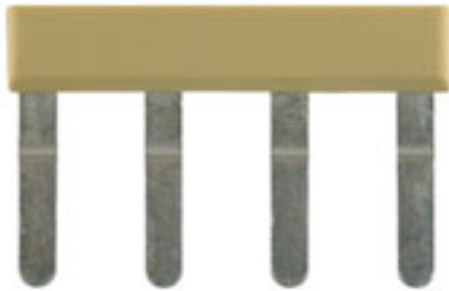


QB 4 WI RA8 IS

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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	0461300000
Tipo	QB 4 WI RA8 IS
GTIN (EAN)	4008 190025373
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 17:30:46 CET

QB 4 WI RA8 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	28 mm	Altura (pulgadas)	1,102 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0,118 inch
Peso neto	1,73 g	Profundidad	19 mm
Profundidad (pulgadas)	0,748 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	27 A	Corriente nominal multipolar	27 A
Número de bornes puenteados	4	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

Material	PA 66	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Dimensiones

Paso en mm (P)	8 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 conexión 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	Conformidad
------	-------------

QB 4 WI RA8 IS

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	StorageConditionsTerminalBlocks
