

**SAK-Reihe
QB 4 WI RA8 IS**

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 mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	QB 4 WI RA8 IS
Best.-Nr.	0461300000
Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190025373
VPE	50 Stück

SAK-Reihe QB 4 WI RA8 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch
Tiefe	19 mm	Tiefe (inch)	0,748 inch
Nettogewicht	1,73 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche	Tragschiene	keine
------------	---------------------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

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		

Produkthinweise

Hinweistext Technische Daten	Die Anreihetoleranzen der Klemmen sind zu berücksichtigen. Bei Verwendung mit der QB reduziert sich der Nennquerschnitt auf den nächst kleineren Querschnitt.
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN_WSCAD
Engineering-Daten	0461300000_05503_QB_4_RA8_IS_STP.stp