

**SAK-Reihe  
Q 2 SAK2.5**

**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 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	Q 2 SAK2.5
Best.-Nr.	<a href="#">0337000000</a>
Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	4008190005801
VPE	50 Stück

## SAK-Reihe Q 2 SAK2.5

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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	11,5 mm	Breite (inch)	0,453 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Tiefe	20,5 mm	Tiefe (inch)	0,807 inch
Nettogewicht	3,44 g		

### Bemessungsdaten

Nennstrom	24 A
-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	6 mm
------------------	------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslosche	Tragschiene	keine
------------	---------------------------	-------------	-------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
-----------	------	-------	------

### 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	Strombelastbarkeit über die Querverbindung max. 6 mm <sup>2</sup> bis 41 A gegeben.
------------------------------	---

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-------------------	------------------------------