

## SAK-Reihe Q 2 AKZ1.5

**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 AKZ1.5
Best.-Nr.	<a href="#">0368200000</a>
Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	4008190149987
VPE	50 Stück

## SAK-Reihe Q 2 AKZ1.5

**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	9,1 mm	Breite (inch)	0,358 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch
Nettogewicht	1,62 g		

### Bemessungsdaten

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

### Maße

Raster in mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche	Anzugsdrehmoment (Querverbinder)	0,4...0,8 Nm
Tragschiene	keine		

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Cu Zn	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	24 A bei max. Leiteranschluss 2,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---

### Zulassungen

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

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Engineering-Daten	<a href="#">0368200000_04444_Q_2_AKZ1.5_STP.stp</a> <a href="#">04444_Q_2_AKZ1.5_DXF.dxf</a>