

**Q 2 AKZ4SS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

**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**

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">0369000000</a>
Typ	Q 2 AKZ4SS
GTIN (EAN)	4008190143589
VPE	50 Stück

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	11,1 mm	Breite (inch)	0,437 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	2,14 g	Tiefe	13 mm
Tiefe (inch)	0,512 inch		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

### Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

### Maße

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

### Querverbindrer

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	20 A
Bemessungsstrom mehrpolig	20 A	Typ	Querverbindrer

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

**Q 2 AKZ4SS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">04445_Q_2_AKZ4SS_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditions</a> <a href="#">TerminalBlocks</a>