

Q 2 AKZ4SS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	0369000000
Typ	Q 2 AKZ4SS
GTIN (EAN)	4008190143589
VPE	50 Stück

Q 2 AKZ4SS

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

www.weidmueller.com

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
------------------	--------

Querverbinder

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	04445_Q_2_AKZ4SS_DXF.dxf STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks