

Q 2 AKZ1.5

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

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

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungslasche, Polzahl: 2
Best.-Nr.	0368200000
Typ	Q 2 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190149987
VPE	50 Stück

Q 2 AKZ1.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

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

Breite (inch)	0,358 inch
Höhe (inch)	0,157 inch
Tiefe	11 mm

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbindrer

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Typ	Querverbindrer

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Cu Zn	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

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS

Konform

DownloadsZulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[04444_Q_2_AKZ1.5_DXF.dxf](#)
[STEP](#)

Engineering-Daten

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditions](#)
[TerminalBlocks](#)