

SAK-Reihe Q 3 AKZ4

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 3 AKZ4
Best.-Nr.	0336500000
Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190121730
VPE	50 Stück

SAK-Reihe Q 3 AKZ4

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	17,2 mm	Breite (inch)	0,677 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Tiefe	9,9 mm	Tiefe (inch)	0,39 inch
Nettogewicht	2,328 g		

Bemessungsdaten

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

Maße

Raster in mm (P)	6,1 mm
------------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche	Anzugsdrehmoment (Querverbinder)	0,4...0,8 Nm
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	Bemessungsstrom 32 A für alle Querverbindungen bei Einsatz in DK 4/DK4Q und QV - Ausführungen.
Hinweistext Zubehör	Q2-Q10 AKZ 4, Verwendung auch für alle DK 4/DK4Q und DK4QV Ausführungen

Zulassungen

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

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S