

Q 4 AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 4
Best.-Nr.	0336600000
Typ	Q 4 AKZ4
GTIN (EAN)	4008 190096656
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:17:20 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

Q 4 AKZ4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9,9 mm	Tiefe (inch)	0,39 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	23,3 mm	Breite (inch)	0,917 inch
Nettogewicht	3,06 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	32 A
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Typ	Querverbinder

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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

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

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:17:20 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

Q 4 AKZ4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	