

**Q 4 AKZ4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
Best.-Nr.	<a href="#">0336600000</a>
Typ	Q 4 AKZ4
GTIN (EAN)	4008190096656
VPE	50 Stück

## 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

### Zulassungen

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

## Q 4 AKZ4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	