

**Q 3 AKZ1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Abbildung ähnlich

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: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
Best.-Nr.	<a href="#">0368300000</a>
Typ	Q 3 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190074913
VPE	50 Stück

## Q 3 AKZ1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	14,2 mm	Breite (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	2,5 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
---------------	---------------	---------	---

## Bemessungsdaten

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

## Maße

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

## Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom mehrpolig	24 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 3 AKZ1.5

**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 – 04444_Q_3_AKZ1.5_DXF.dxf</a> <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	