

**QL 2 SAKK4****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: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, 32 A, grau
Best.-Nr.	<a href="#">9502540000</a>
Typ	QL 2 SAKK4
GTIN (EAN)	4008190550530
VPE	100 Stück

## QL 2 SAKK4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0,039 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	13,9 mm	Breite (inch)	0,547 inch
Nettogewicht	0,54 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

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

## Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

## Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

## Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A
Typ	Querverbinder		

## Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
-----------	--------	-------	------

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	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
------	---------

## QL 2 SAKK4

**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>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>