

**QL 4 SAK10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 4
Best.-Nr.	<a href="#">0470500000</a>
Typ	QL 4 SAK10
GTIN (EAN)	4008 190154 103
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 12:16:56 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## QL 4 SAK10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	36,7 mm	Breite (inch)	1,445 inch
Nettogewicht	2,98 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

Nennstrom	57 A
-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	9,9 mm
------------------	--------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Typ	Querverbinder

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

### 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

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

## QL 4 SAK10

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