

**QL 3 RSF1+2****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, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	<a href="#">0267500000</a>
Typ	QL 3 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008 1901 16835
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:41:53 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## QL 3 RSF1+2

**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	29 mm	Breite (inch)	1,142 inch
Nettogewicht	2,22 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

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

### Maße

Raster in mm (P)	11 mm
------------------	-------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	32 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Typ	Querverbinder

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Cu Zn	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	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
------	---------

### Downloads

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

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:41:53 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten