

QL 2 SAKS2**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 Querverbindungsglasche, Polzahl: 2
Best.-Nr.	0207800000
Typ	QL 2 SAKS2
GTIN (EAN)	4008190144364
VPE	20 Stück

QL 2 SAKS2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0,157 inch
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0,394 inch
Breite	40,6 mm	Breite (inch)	1,598 inch
Nettogewicht	11,1 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Nennstrom 36 A

Maße

Raster in mm (P) 27,6 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	36 A
Bemessungsstrom mehrpolig	36 A	Typ	Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung für Querverbindungslasche

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	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

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 8. März 2023 11:01:53 MEZ

Katalogstand 03.03.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QL 2 SAKS2**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren