



Daten

Anschlussdaten

Brückerbelegung

2-fach

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



Geometrische Daten

Breite	5,9 mm / 0.232 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	19 mm / 0.748 inch
Brückerbelegung	2-fach

Werkstoffdaten

Farbe	gelbgrün
Gewicht	1,5 g

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489
VPE (UVPE)	25 Stück
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143695978
Zolltarifnummer	85366990990

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

2000-402/000-018 X81 - Datei	19.02.2019	xml 2,6 kB	Download
---------------------------------	------------	---------------	----------

2000-402/000-018 doc - Datei	27.04.2017	doc 23,6 kB	Download
---------------------------------	------------	----------------	----------

Weitere Informationen

Technische Erläuterungen	03.04.2019	pdf 2,2 MB	Download
--------------------------	------------	---------------	----------

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



2D/3D Modelle 2000-402/000-018

[URL](#) [Download](#)

CAE Daten

EPLAN Data Portal 2000-402/000-018

[URL](#) [Download](#)

WSCAD Universe 2000-402/000-018

[URL](#) [Download](#)

ZUKEN Portal 2000-402/000-018

[URL](#) [Download](#)

EPLAN Data Portal 2000-402/000-018

[URL](#) [Download](#)

WSCAD Universe 2000-402/000-018

[URL](#) [Download](#)

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2000-402/000-018

[URL](#) [Download](#)

Brücker; 2-fach; isoliert; gelbgrün

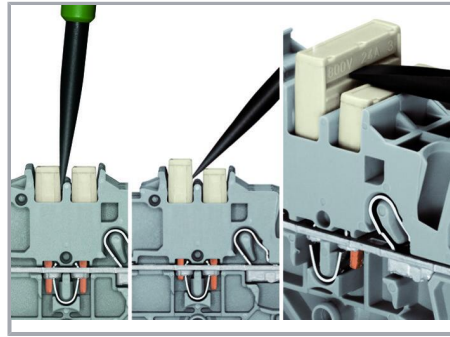
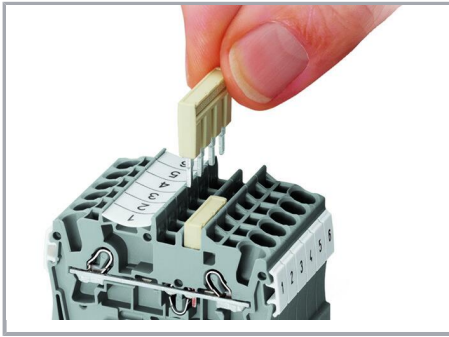
Handhabungshinweise

Brücken

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



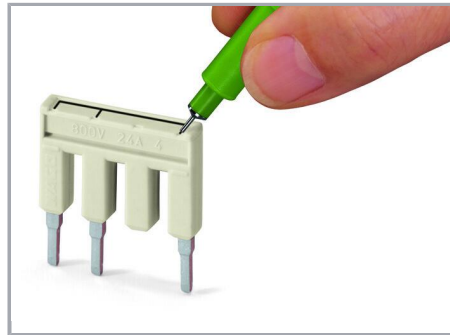
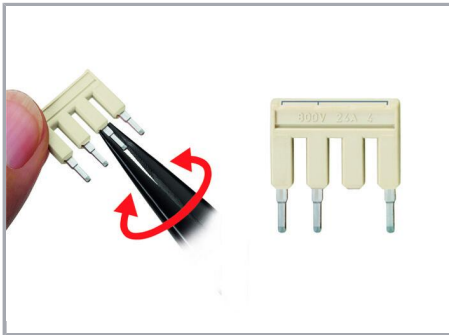
Das Kammbrücker-System beruht auf dem Stecker-Buchse-Prinzip. Jede Klemme ist mit einer Doppelbuchse mit Fremdfederung durch eine Cr-Ni-Stahlfeder ausgestattet. Die Brücke selbst können deshalb aus Elektrolytkupfer besonders klein gefertigt werden. Dennoch sind sie bis zum Nennstrom der Klemme belastbar. Auch PE-Klemmen sind brückbar. Individuelle Brücken entstehen durch Herausbrechen von Kontaktstiften (Serien 2000, 2001, 2002, 2004).

Kammbrücker lösen

Mit dem Betätigungswerkzeug zwischen Brücke und Trennsteg der Brückerschächte eintauchen und Brücke heraushebeln.

Bei Brückern (5-fach) Betätigungswerkzeug mittig ansetzen (siehe Abb. 3), ab 5-fach wechselseitig.

Brücken



Kammbrücker

Herausbrechen von Kontaktstiften

500 V

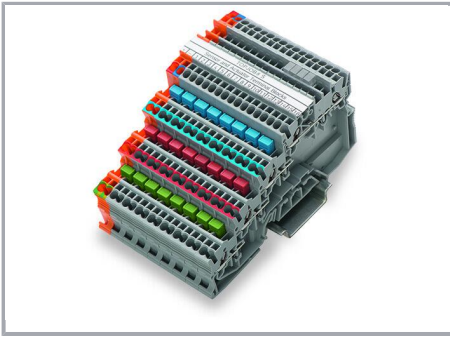
300 V

Kammbrücker

Mit Faserschreiber beschriften.

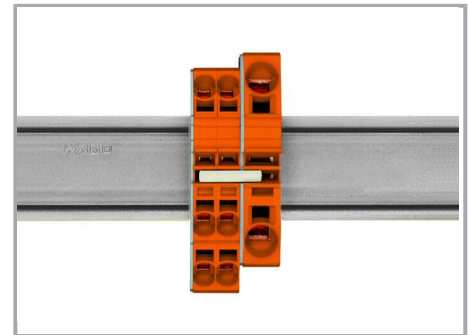
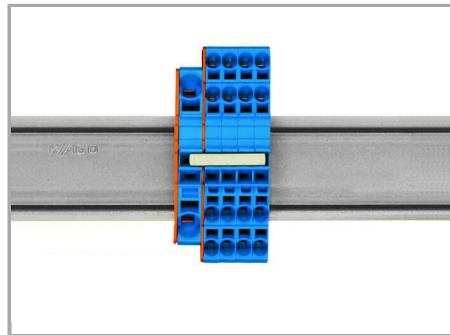
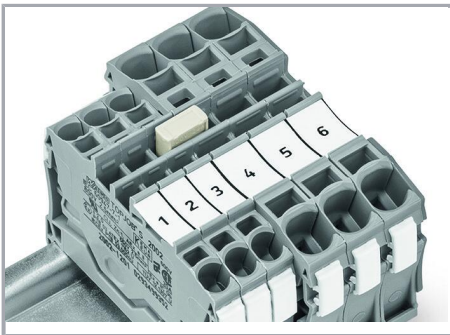
Brücken

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Farbige Kammbücker kommen z. B. bei Initiatorenklemmen zum Einsatz.

Brücken



Kammbücker als Reduzierbrücker

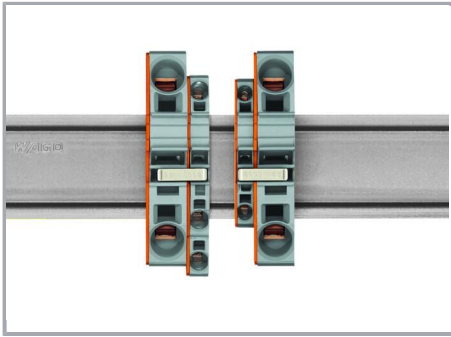
Kammbücker als Reduzierbrücker

Kammbücker als Reduzierbrücker

Das Brücken über die Klemmenrückwand mit Abschlussplatte ist um zwei Querschnitte kleiner möglich; z. B. 16 mm² auf 6 mm² oder 6 mm² auf 2,5 mm² (siehe Abb.).

Das Brücken über die offene Klemmenseite mit Abschlussplatte ist bei 16 mm² und 10 mm² bis zu zwei Querschnitte kleiner möglich und bei 6/4/2,5 mm² um einen Querschnitt kleiner möglich; z. B. 16 mm² auf 6 mm² (siehe Abb.) oder 10 mm² auf 4 mm².

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Dabei ist zu beachten:

Der Summenstrom der Abgänge darf den Nennstrom des Reduzierbrückers /Kammbrückers nicht überschreiten.

Produktfamilie

TOPJOB® S

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklemmen bietet in diversen Industrieanwendungen und in der modernen Gebäudeinstallation mehr als nur eine sichere elektrische Verbindung.

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!