Schachtelbrücker; 2-fach; isoliert; lichtgrau

www.wago.com/2002-472





Daten Elektrische Daten

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO 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

www.wago.com/2002-472



Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	25 A

Geometrische Daten

Breite	9 mm / 0.354 inch	
Brückerbelegung	2-fach	

Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Brandlast	0,032 MJ
Gewicht	0,9 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)	
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	4055143692250	
Zolltarifnummer	85366990990	

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

2002-472 X81 - Datei	19. 2. 2019	xml 2,7 kB	Download
2002-472 doc - Datei	27. 4. 2017	doc 24,6 kB	Download

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO 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.

www.wago.com/2002-472



Weitere Informationen

Technische Erläuterungen pdf Download 2,2 MB

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 2002-472 URL Download

CAE Daten

ZUKEN Portal 2002-472 URL Download

WSCAD Universe 2002-472 URL Download

EPLAN Data Portal 2002-472 URL Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2002-472

Schachtelbrücker; 2-fach; isoliert; lichtgrau

URL

Download

Handhabungshinweise

Brücken

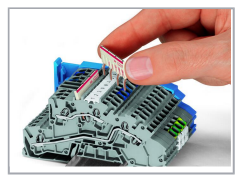
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

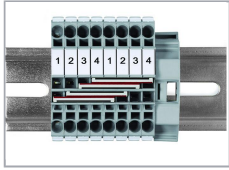
WAGO GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

www.wago.com/2002-472







Schachtelbrücker mit dem roten Streifen innenliegend anordnen.

Den Schachtelbrücker einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.

Das besonders schmale Schachtelbrückersystem ermöglicht das Brücken von zwei Potentialen im einspurigen Brückerschacht.

Brücken



Schachtelbrücker mit dem roten Streifen innenliegend anordnen.

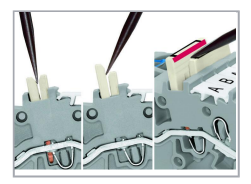
Den Schachtelbrücker einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.

Brücken

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

www.wago.com/2002-472



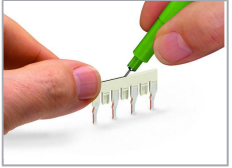


Schachtelbrücker lösen.

Um den Schachtelbrücker zu lösen, mit dem Betätigungswerkzeug zwischen den Brückern eintauchen und den Brücker heraushebeln.

Brücken





Schachtelbrücker, 7-fach

Brückerzinken ausbrechen. Durch das Wegbiegen einzelner Brückerzinken zu der Seite mit dem kurzen Kunststoffkragen können einzelne Brückerzinken ausgebrochen werden (Sollbruchstelle). Der dabei verbleibende Kunstoffkragen gewährleistet die Einhaltung der Luft- und Kriechstrecken für die Brückungsaufgaben.

Schachtelbrücker

Mit Faserschreiber beschriften.

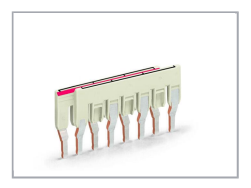
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO 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

www.wago.com/2002-472





Zwei Schachtelbrücker versetzt in einer Brückerspur

Auf diese Weise können individuelle Schachtelbrücker konfiguriert werden, z. B. zum Überspringen jeweils einer Klemme eines anderen Potentials. Bei der Konfiguration der Schachtelbrücker ist darauf zu achten, dass jeweils nur ein Brückerzinken die Klemme kontaktieren kann.

So entstehen Schachtelbrücker, deren Zinken immer in den Lücken des zweiten Brückers die Klemmen kontaktieren. Die so vorgefertigte Kombination ist bis zum Anschlag in den Brückerschacht hineinzustecken.

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!

WAGO 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