

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

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

Anschlussdaten

| | |
|-----------------|---------|
| Brückerbelegung | 12-fach |
|-----------------|---------|

Geometrische Daten

| | |
|-----------------|----------------------|
| Breite | 61,2 mm / 2.409 inch |
| Brückerbelegung | 12-fach |

Werkstoffdaten

| | |
|-----------|-----------|
| Farbe | lichtgrau |
| Brandlast | 0,052 MJ |

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.



| | |
|---------|-----|
| Gewicht | 6 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 | 4055143692366 |
| Zolltarifnummer | 85366990990 |

Downloads**Dokumentation****Ausschreibungstext**

| | | | |
|-------------------------|------------|---------------|----------|
| 2002-482 X81 - Datei | 19.02.2019 | xml 2,8 kB | Download |
|-------------------------|------------|---------------|----------|

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------|----------|
| 2002-482 doc - Datei | 27.04.2017 | doc 24,6 kB | Download |
|-------------------------|------------|----------------|----------|

Weitere Informationen

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

CAD/CAE-Daten**CAD Daten**

| | | |
|------------------------|-----|----------|
| 2D/3D Modelle 2002-482 | URL | Download |
|------------------------|-----|----------|

CAE Daten

| | | |
|-------------------------|-----|----------|
| WSCAD Universe 2002-482 | URL | Download |
|-------------------------|-----|----------|

| | | |
|-----------------------|-----|----------|
| ZUKEN Portal 2002-482 | URL | Download |
|-----------------------|-----|----------|

EPLAN Data Portal 2002-482

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.

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2002-482

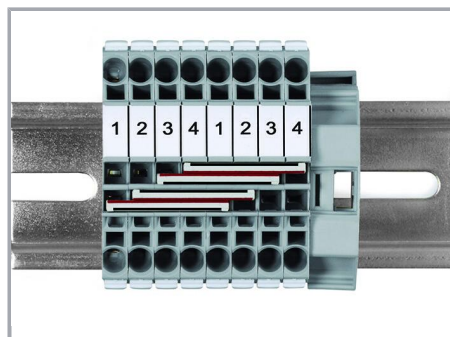
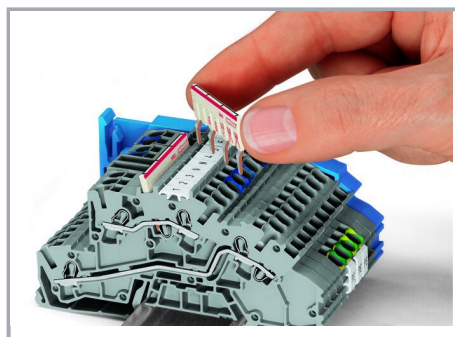
[URL](#)

[Download](#)

Schachtelbrücker; 12-fach; isoliert; lichtgrau

Handhabungshinweise

Brücken



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

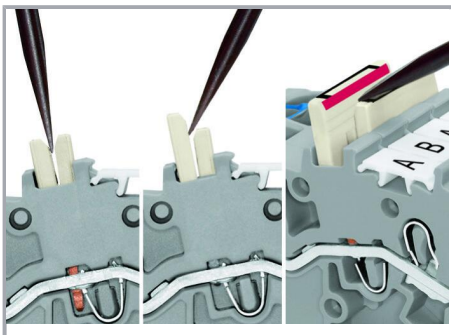
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Schachtelbrücker mit dem roten Streifen innenliegend anordnen.

Den Schachtelbrücker einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.

Brücken

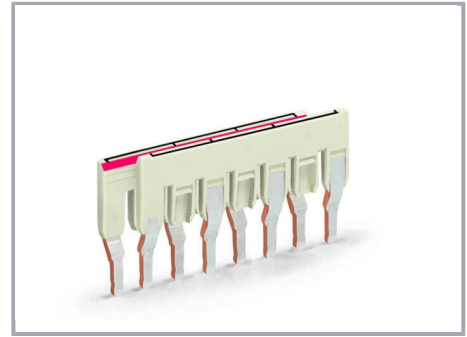
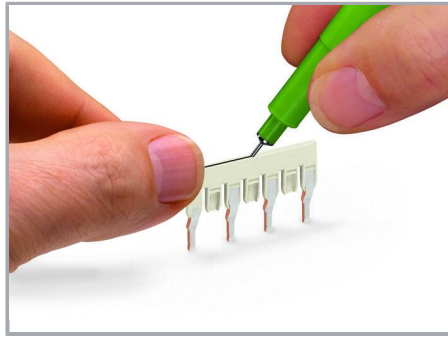
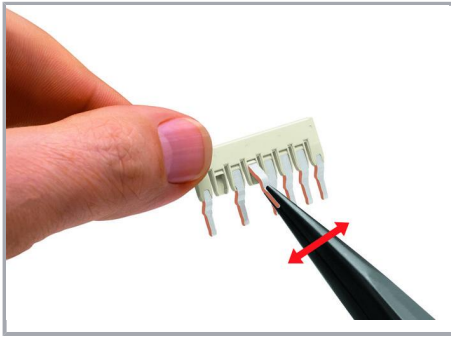


Schachtelbrücker lösen.

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

Brücken

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



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 Kunststoffkragen gewährleistet die Einhaltung der Luft- und Kriechstrecken für die Brückungsaufgaben.

Schachtelbrücker

Mit Faserschreiber beschriften.

Zwei Schachtelbrücker versetzt in einer Brücker Spur

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 Brücker schacht hineinzustecken.

Produktfamilie

TOPJOB® S

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklammern 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!