4-Leiter-Schirmleiterklemme; 2,5 mm 2 ; mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; CAGE CLAMP $^{\circ}$; 2,50 mm 2 ; weiß



https://www.wago.com/280-678



Farbe: weiß Abbildung ähnlich

Elektrische Daten

| Bemessungsdaten gemäß | IEC | /EN 60947- | 7-2 | |
|------------------------|-----|------------|-----|--|
| Überspannungskategorie | III | III | II | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | 2 | 2 | |
| Bemessungsspannung | - | - | - | |
| Bemessungsstoßspannung | - | - | - | |
| Bemessungsstrom | - | - | - | |

| Anschlussdaten | | |
|-------------------------------|---|---------|
| Klemmstellen | 4 | Ansch |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 1 | Anschlu |
| Anzahl der Ebenen | 1 | Betätig |

| Anschluss 1 | |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlusstechnik | CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer Aluminium |

W/AGO

Anschluss 1

Anschließbare Leiterwerkstoffe Hinweis

Anschluss von Aluminiumleitern

WAGO Federklemmverbindungen sind auch für eindrähtige Aluminiumleiter bis 4 mm² geeignet, wenn für den Anschluss die Alu-Plus-Kontaktpaste 249-130 verwendet

Vorteile der Alu-Plus-Kontaktpaste:

- Zerstört die Oxidschicht automatisch beim Klemmvorgang
- Verhindert Neuoxidation an der Kontaktstelle
- Vermeidet elektrolytische Korrosion zwischen Aluminium- und Kupferleitern (in einer Klemme)
- Bietet Langzeit-Korrosionsschutz

Bei Federklemmverbindungen mit CAGE CLAMP®-Anschlusstechnik ist der Aluminiumleiter mit einer Klinge zu reinigen und unmittelbar danach an die mit der Alu-Plus-Kontaktpaste gefüllten Klemmstelle anzuschließen.

Selbstverständlich kann Alu-Plus vor dem Anklemmen auch **zusätzlich** ganzflächig auf den Aluminiumleiter aufgetragen werden.

Außerdem ist zu beachten, dass die Nennströme an die geringere Leitfähigkeit der Aluminiumleiter angepasst werden: 2,5 mm² = 16 A

 $2,5 \text{ mm}^2 = 16 \text{ A}$ $4 \text{ mm}^2 = 22 \text{ A}$

 Eindrähtiger Leiter
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

 Feindrähtiger Leiter
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

 Hinweis (Leiterquerschnitt)
 12 AWG: THHN, THWN

 Abisolierlänge
 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Verdrahtungsrichtung Frontverdrahtung

| Geometrische Daten | |
|--------------------------------|--------------------|
| Breite | 5 mm / 0.197 inch |
| Höhe | 75 mm / 2.953 inch |
| Tiefe ab Oberkante Tragschiene | 28 mm / 1.102 inch |

| Mechanische Daten | |
|--------------------|---------------------|
| Bauform | horizontale Bauform |
| Montageart | Tragschiene 35 |
| Beschriftungsebene | Mittenbeschriftung |

| Werkstoffdaten | |
|---------------------------------|---|
| Hinweis Werkstoffdaten | Informationen zu Materialangaben finden sie hier |
| Farbe | weiß |
| Isolierstoffgruppe | T . |
| Isolierwerkstoff Hauptgehäuse | Polyamid (PA66) |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |
| Brandlast | 0,13 MJ |
| Gewicht | 12,7 g |

https://www.wago.com/280-678



Umgebungsbedingungen

 $\begin{tabular}{lll} Verarbeitungstemperatur & -35 \dots +85 °C \\ Dauergebrauchstemperatur & -60 \dots +105 °C \\ \end{tabular}$

| Kaufmännische Daten | |
|---------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-41 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-41 |
| ETIM 8.0 | EC000901 |
| ETIM 7.0 | EC000901 |
| VPE (UVPE) | 100 St. |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454100131 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

| Environmental Product Compliance | |
|---|--------------------------------------|
| CAS-No. | 7439-92-1 |
| REACH Candidate List Substance | Lead |
| RoHS Compliance Status | Compliant,With Exemption |
| RoHS Exemption | 6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II |
| SCIP notification number (Austria) | 8a39158a-aeaf-4f13-b51e-4c7f80e93403 |
| SCIP notification number (Belgium) | 93e741e2-59f4-4fd0-8d48-24df2761b44e |
| SCIP notification number (Bulgaria) | 39b53581-e69b-4642-8e98-b1273114b0cb |
| SCIP notification number (Czech Republic) | 8a97ddf7-544c-481a-8c9b-f2cf42a13132 |
| SCIP notification number (Denmark) | 53096a07-adc8-4f39-b481-fba3bcdb3b44 |
| SCIP notification number (Finland) | c613816c-df84-40ee-88da-b09f68a60888 |
| SCIP notification number (France) | b222f65e-88bc-4a07-8aba-e143b7a36f00 |
| SCIP notification number (Germany) | 1f9aae1b-bef7-4526-9326-e727d4b3de90 |
| SCIP notification number (Hungary) | cf360c62-2f7a-4430-a50b-224157dbd8c6 |
| SCIP notification number (Italy) | 005c13e4-618f-454e-9910-35eeec53e743 |
| SCIP notification number (Netherlands) | 52447463-962f-40d6-a7d0-8c43b4f435d9 |
| SCIP notification number (Poland) | 33483a00-38d4-4c6d-b90e-d5a856a7214d |
| SCIP notification number (Romania) | 1d8718e6-28f1-4c5e-8fe0-ddb36c7d6dc4 |
| SCIP notification number (Sweden) | ce4906bf-e2d6-43bf-8f0a-6b6ce232d7b9 |

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen







| Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|----------|-----------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 2157201.01 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 1536071 |
| UL UL International Germany GmbH | UL 1059 | E45172 |

Konformitäts- und Herstellererklärungen

| Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|---|------|-----------------|
| EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

https://www.wago.com/280-678



Zulassungen für Schifffahrt









| TORMED PARTIES | GMACCON/M | |
|---|-----------|------------------|
| Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
| ABS American Bureau of Ship- ping | EN 60947 | 20-HG1941090-PDA |
| BV Bureau Veritas S.A. | EN 60947 | 07436/F0 BV |
| DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd | - | TAE00001V2 |
| LR Lloyds Register | EN 60947 | 91/20112 (E9) |

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 280-678



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

pdf 2162.18 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 280-678

CAE Daten

EPLAN Data Portal 280-678

WSCAD Universe 280-678

ZUKEN Portal 280-678





1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

1.1.1 Abschlussplatte

https://www.wago.com/280-678



1.1.1.1 Abschlussplatte

Art-Nr.: 280-314

dick; grau



Abschluss- und Zwischenplatte; 2,5 mm

dick; orange

Art-Nr.: 280-315 Art-Nr.: 280-334 Abschluss- und Zwischenplatte; 2,5 mm

Trennwand; 2 mm dick; überstehend; grau

Art-Nr.: 280-335

Trennwand; 2 mm dick; überstehend; orange

1.2 Optionales Zubehör

1.2.1 Aderendhülse

1.2.1.1 Aderendhülse



Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; gelb

Art-Nr.: 216-202

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; grau



Art-Nr.: 216-204

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt: schwarz

Art-Nr.: 216-302

Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; helltürkis

Art-Nr.: 216-102

Aderendhülse: Hülse für 0.75 mm² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; silberfarben



Art-Nr.: 216-104

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt: silberfarben

Art-Nr.: 216-201

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; weiß



Art-Nr.: 216-203

Aderendhülse: Hülse für 1 mm² / AWG 18: mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; rot

Art-Nr.: 216-101

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; silberfarben



Art-Nr.: 216-103

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch ver-

1.2.2 Beschriftung

1.2.2.1 Beschriftungsschild



Art-Nr.: 793-5501/000-006

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 793-5501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün



Art-Nr.: 793-5501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb





Art-Nr.: 793-5501/000-012

Art-Nr.: 793-501/000-006

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht

dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 793-5501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot



WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für

Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -

5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau

Art-Nr.: 793-5501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 793-5501/000-024

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett

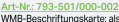


WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 793-501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün



WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb



WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau



Art-Nr.: 793-501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: grün



Art-Nr.: 793-501/000-024

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: violett

Art-Nr.: 793-501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: weiß

dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: orange

Art-Nr.: 793-501/000-012

Art-Nr.: 2009-115/000-006 WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt: aufrastbar: blau

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht

Art-Nr.: 793-501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot



Art-Nr.: 2009-115/000-002

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb

https://www.wago.com/280-678



1.2.2.1 Beschriftungsschild

Art-Nr.: 2009-115/000-012

Art-Nr.: 2009-115/000-007 WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau

Art-Nr.: 2009-115/000-023 WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün

Art-Nr.: 2009-115/000-017 WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange

Art-Nr.: 2009-115/000-024

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar: violett

Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrasthar: weiß

0

1.2.2.2 Doppelschildträger

基础

Art-Nr.: 209-128 Adapter; grau

1.2.2.3 Gruppenschildträger

Art-Nr.: 209-140 Gruppenschildträger; grau Art-Nr.: 209-141

Gruppenschildträger; grau

Art-Nr.: 209-142

Gruppenschildträger; grau

Art-Nr.: 249-105

Gruppenschildträger; grau

1.2.3 Brücker

1.2.3.1 Brücker

Art-Nr.: 280-490

Brücker; 10-fach; isoliert; grau

mmm

Art-Nr.: 280-482

Brücker; 2-fach; isoliert; grau

Art-Nr.: 280-492

Brücker; 2-fach; isoliert; grau

Art-Nr.: 280-483

Brücker; 3-fach; isoliert; grau

Art-Nr.: 280-484

Brücker; 4-fach; isoliert; grau

Art-Nr.: 280-485

Brücker; 5-fach; isoliert; grau

Art-Nr.: 280-422 Brücker; isoliert; gelbgrün Art-Nr.: 280-402 Brücker; isoliert; grau

Art-Nr.: 280-409

Art-Nr.: 709-110

Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert; schwarz

Art-Nr.: 709-111

Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert; schwarz

Art-Nr.: 709-112

Brücker; isoliert; grau

Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert;

schwarz

Art-Nr.: 210-123

Drahtkettenbrücker; isoliert; blau

Art-Nr.: 210-103

Drahtkettenbrücker; isoliert; schwarz

Art-Nr.: 780-452 Schachtelbrücker; von 1 auf 2; isoliert;

grau

Art-Nr.: 780-453

Schachtelbrücker; von 1 auf 3; isoliert;

grau

Art-Nr.: 780-454

Schachtelbrücker; von 1 auf 4; isoliert; grau

Art-Nr.: 780-455

Schachtelbrücker; von 1 auf 5; isoliert; grau

Art-Nr.: 780-456

Schachtelbrücker; von 1 auf 6; isoliert; grau

Art-Nr.: 780-457

Schachtelbrücker; von 1 auf 7; isoliert; grau

Art-Nr.: 780-458 Schachtelbrücker; von 1 auf 8; isoliert; grau

1.2.4 Isolierungsstopp

Seite 6/10 Stand 10.07.2023 Fortsetzung nächste Seite

https://www.wago.com/280-678



1.2.4.1 Isolierstopp



Isolierungsstopp; 0,08 - 0,2 mm² "e" (0,14 mm² "f"); 5 Stück / Strang; weiß



Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm²; 5 Stück

Art-Nr.: 280-471

/ Strang; lichtgrau



Art-Nr.: 280-472

Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm²; 5 Stück / Strang; schwarz

1.2.5 Montage

1.2.5.1 Abdeckprofil



Art-Nr.: 709-153

Abdeckprofil; Typ 1; passend zu Abdeckprofilträger Typ 1; 1 m lang; transparent

1.2.5.2 Abdeckprofilträger



Art-Nr.: 709-167

Abdeckprofilträger; Typ 1; inkl. Fixier- und Verriegelungsschrauben und Rändelmutter; passend zu Reihenklemmen Serien 279 bis 282, 880; passend zu Mini-Reihenklemmen Serie 264; passend zu Initiatoren- und Aktorenklemmen Serie 270; grau

1.2.5.3 Montagematerial





Art-Nr.: 209-106

Haltebock; zur isolierten Montage von Tragschienen DIN 35; grau

Art-Nr.: 249-116

Schraubenlose Endklammer; 6 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau

1.2.6 Prüfen und Messen

1.2.6.1 Prüfzubehör



Art-Nr.: 249-107

B-Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen; grau

Art-Nr.: 280-419

Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von Klemmen; grau

Art-Nr.: 249-106

B-Prüfsteckermodul; anreihbar; 1,50 mm²; grau

Art-Nr.: 249-142

L-Arretierungsprüfmodul; anreihbar; mit starrem Kontaktstift; Außenmodul; 1,50 mm²; grau

Art-Nr.: 249-143

L-Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. verdrahteten Klemmen; grau

Art-Nr.: 249-141

L-Prüfsteckermodul; anreihbar; mit federndem Kontaktstift; Mittelmodul; 1,50 mm²; grau

Art-Nr.: 280-404

Prüfadapter; 5 mm breit; für Prüfstecker (Ø 2,3 mm); passend für Klemmen 1,5 mm² - 4 mm²; grau

Art-Nr.: 209-170

Prüfadapter; 8,3 mm breit; für Prüfstecker Ø 4 mm; passend für Klemmen 1,5 mm² - 10 mm²; grau

Art-Nr.: 281-407

Prüfstecker; 6 mm breit; Nennstrom 24 A; für 0,08 mm² - 2,5 mm²; 2,50 mm²; grau

Art-Nr.: 280-418

Prüfsteckermodul; anreihbar; passend zu allen WAGO-Reihenklemmen der Serien 280 und 780 mit Brückerschlitzen in der Stromschiene; grau

1.2.7 Steckbarer Leitungsbrücker

https://www.wago.com/280-678



1.2.7.1 Brücker



Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm²; isoliert; 110 mm lang; schwarz

Art-Nr.: 249-123

Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm²; isoliert; 180 mm lang; schwarz

Art-Nr.: 249-127

Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm²; isoliert; 250 mm lang; schwarz

Art-Nr.: 249-125

Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; 60 mm lang; schwarz

1.2.8 Tragschiene

1.2.8.1 Montagematerial



Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-198

Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben

Art-Nr.: 210-197

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-508

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-114

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-506

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-118

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-504

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-115

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben

Art-Nr.: 210-112

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben

Art-Nr.: 210-505

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-113

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

1.2.9 Warnabdeckung

1.2.9.1 Abdeckung



Art-Nr.: 280-415

Warnabdeckung; für 5 Klemmen; mit schwarzem Blitzpfeil; gelb

1.2.10 Werkzeug

1.2.10.1 Betätigungswerkzeug

Art-Nr.: 210-658

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; abgewinkelt; kurz; mehrfarbig

Art-Nr.: 210-657

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; kurz; mehrfarbig

Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

Handhabungshinweise

MAGO

Montieren



Aufrasten einer Schutzleiterklemme auf die Tragschiene; dabei wird die Kontaktierung zur Tragschiene ohne zusätzliche Handhabung automatisch sichergestellt.



Schnellmontagenocken verhindern seitenverkehrtes Aufrasten.



Eine Klemme aus dem Verband demontieren.



Stahltragschienen sind gemäß EN 60947-7-2 (VDE 0611, Teil 3) nicht für PEN-Anwendungen geeignet (PEN = Schutz- und Neutralleiter).

Leiter anschließen



CAGE CLAMP®-Anschluss Leiter anschließen.



CAGE CLAMP®-Anschluss Leiter anschließen. Bei Verwendung der Nennquerschnitte mit Aderendhülsen ist jeweils die nächst größere Klemme zu wählen.



CAGE CLAMP®-Anschluss Leiter lösen.



Isolierungsstopp einsetzen.

Brücken



Schutzleiterklemmen lassen sich mit Querbrückern in einer Richtung (über die Klemmenrückwand) mit Durchgangsklemmen brücken. Zusätzlich zur Kennzeichnung dieser Klemmen empfehlen wir die Verwendung der gelbgrünen Querbrücker.



Schachtelbrücker sind für ausgeklügelte Schaltungsaufgaben geeignet. Brücker immer bis zum Anschlag hinunterdrücken!



Leitungsbrücker
Bei der Inbetriebnahme von Maschinen,
Anlagen oder Steuerungen müssen häufig zwischen nicht direkt nebeneinander
liegenden Reihenklemmen zusätzliche
Verbindungen und Rangierungen vorgenommen werden. Hier hilft der neue
steckbare, berührungssichere Leitungs-

brücker auf die Sprünge.

In drei Leitungslängen wird dieser Brücker für Reihenklemmen der Serien 279 (1,5 mm²), 280/775/780 (2,5 mm²) und 281/769/776/777/781 und 880 (4 mm²) angeboten: 60 mm, 110 mm und 250 mm.Damit können, je nach Klemmenbreite, bis max. 60 Klemmen übersprungen werden (siehe Tabelle unten).

In Klemmen der Serie 279 ist der Brücker nur einfach steckbar, jedoch bei Klemmen der Serien 280/775/780 und 281/776/777/781 auch doppelt. So können Kettenbrücken gesteckt werden. Und bei den Serien 280/769/775/780/880 und 281/776/777/781 lässt sich auch das gleichzeitige Stecken eines Leitungsbrückers und eines Querbrückers in einer Klemme realisieren.



Brücken mit Brückungskämmen Brückungskämme bis zum Anschlag hinunterdrücken.

https://www.wago.com/280-678



Beschriften



Beschriftung mit WMB-Multibeschriftungssystem

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 10/10 Stand 10.07.2023