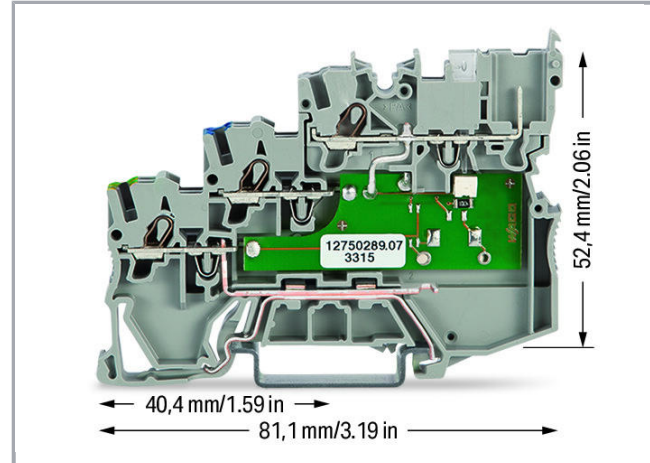
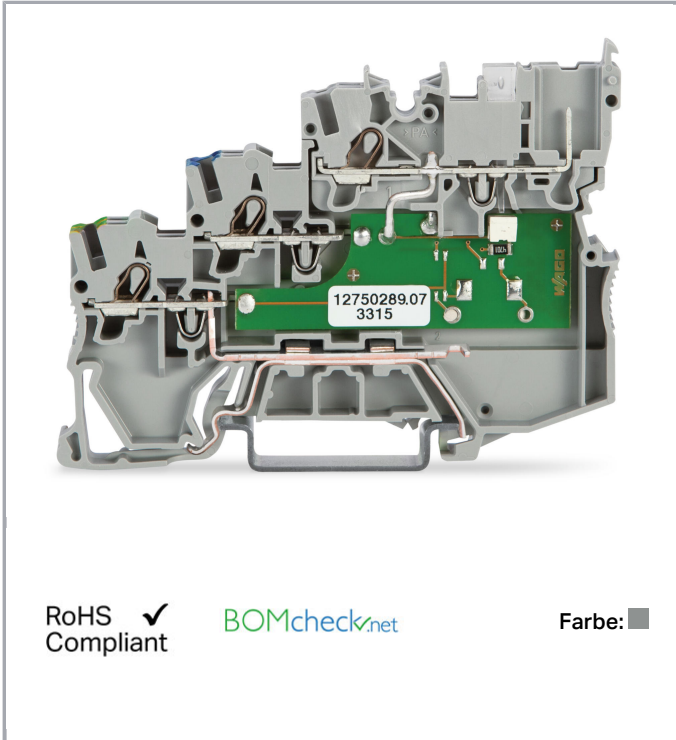


Datenblatt | Artikelnummer: 2020-5317/1102-950

3-Leiter-Aktorenklemme; LED gelb; für PNP-(plus-)schaltende Aktoren; mit PE-Anschluss; mit steckbarer Signalebene; 1 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; grau



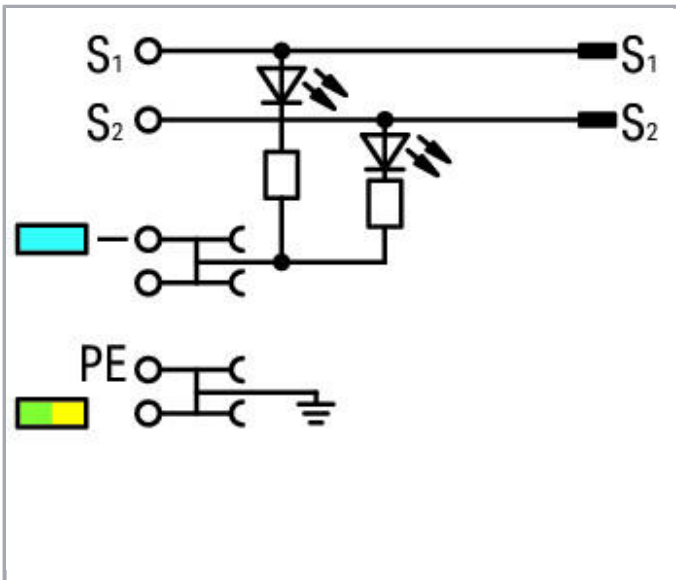
www.wago.com/2020-5317/1102-950



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Farbe: ■



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.

Artikelbeschreibung

Teilungsbreite 3,5 mm pro Signal (2 x 3,5 mm = 7 mm)

Die doppelte Teilungsbreite dieser Klemmenfamilie ermöglicht das Anschließen von z. B. zehn Sensoren mit nur fünf Initiatorenklemmen zzgl. einer Einspeiseklemme.

Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------------|------|
| Art der Spannung 1 | DC |
| Nominalspannung | 24 V |

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|-------------------------|--|
| Bemessungsstrom | 13,5 A |
| Legende Bemessungsdaten | (III / 3) \triangleq Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

Bemessungsdaten gemäß UL 1059

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung UL (Use Group B) | 300 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group B) | 15 A |
| Bemessungsspannung UL (Use Group C) | 300 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group C) | 15 A |
| Bemessungsspannung UL (Use Group D) | 300 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group D) | 15 A |

Bemessungsdaten gemäß CSA

| | |
|--------------------------------------|------|
| Bemessungsspannung CSA (Use Group C) | 24 V |
| Bemessungsstrom CSA (Use Group C) | 10 A |

Anschlussdaten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Anschlusstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Push-in Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |
| Nennquerschnitt | 1 mm ² |
| Eindrähtiger Leiter | 0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG |
| Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar | 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



| | |
|---|---|
| Feindrähtiger Leiter | 0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen | 0,5 ... 0,75 mm ² / 20 ... 18 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar | 0,5 ... 0,75 mm ² / 20 ... 18 AWG |
| Abisolierlänge | 9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 6 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 4 |
| Anzahl der Ebenen | 1 |
| Verdrahtungsart | Frontverdrahtung |
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein. |

Geometrische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Breite | 7 mm / 0.276 inch |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 52,4 mm / 2.063 inch |
| Tiefe | 81,1 mm / 3.193 inch |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Bauform | horizontale Bauform |
| Montageart | Tragschiene 35 |
| Beschriftungsebene | Mitten-/Seitliche Beschriftung |

Werkstoffdaten

| | |
|------------------|---------------------|
| Farbe | grau |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Gewicht | 19,3 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-28 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-28 |
| ETIM 7.0 | EC000900 |
| ETIM 6.0 | EC000900 |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143523783 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |




Zulassungen / Zertifikate

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.

Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|--|---------------|-----------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL 7617 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 2516073 |
|  | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-100670 |



UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|--|---------|-----------------|
|  | UL UL International Germany GmbH | UL 1059 | E45172 |

Systemgegenstück

Passende Produkte

Steckbarer Leitungsbrücker

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2009-402 Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; L = 60 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm ² ; passend zu Reihenklammen der Serien 2000 und 2020; grau | www.wago.com/2009-402 |
|  | Art-Nr.: 2009-404 Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm ² ; passend zu Reihenklammen der Serien 2000 und 2020; grau | www.wago.com/2009-404 |

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.



Art-Nr.: 2009-406


Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; L = 250 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm²; passend zu Reihenklemmen der Serien 2000 und 2020; grau

www.wago.com/2009-406











Allgemeines Zubehör

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2020-161 1-Leiter-Federleisten-Anfangsmodul; mit integrierter Abschlussplatte; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-161 |
|  | Art-Nr.: 2020-164 1-Leiter-Federleisten-Anfangsmodul; mit integrierter Abschlussplatte; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; blau | www.wago.com/2020-164 |
|  | Art-Nr.: 2020-167 1-Leiter-Federleisten-Anfangsmodul; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; grün-gelb | www.wago.com/2020-167 |
|  | Art-Nr.: 2020-181 1-Leiter-Federleisten-Endmodul; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-181 |
|  | Art-Nr.: 2020-184 1-Leiter-Federleisten-Endmodul; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; blau | www.wago.com/2020-184 |
|  | Art-Nr.: 2020-187 1-Leiter-Federleisten-Endmodul; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; grün-gelb | www.wago.com/2020-187 |
|  | Art-Nr.: 2020-261 2-Leiter-Federleisten-Anfangsmodul; mit integrierter Abschlussplatte; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-261 |
|  | Art-Nr.: 2020-264 2-Leiter-Federleisten-Anfangsmodul; mit integrierter Abschlussplatte; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; blau | www.wago.com/2020-264 |
|  | Art-Nr.: 2020-267 2-Leiter-Federleisten-Anfangsmodul; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; grün-gelb | www.wago.com/2020-267 |
|  | Art-Nr.: 2020-281 2-Leiter-Federleisten-Endmodul; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-281 |
|  | Art-Nr.: 2020-284 2-Leiter-Federleisten-Endmodul; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; blau | www.wago.com/2020-284 |
|  | Art-Nr.: 2020-287 2-Leiter-Federleisten-Endmodul; 1,5 mm ² ; 1-polig; 1,50 mm ² ; grün-gelb | www.wago.com/2020-287 |












Federleiste

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2020-102 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 2-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-102 |
| | Art-Nr.: 2020-102/122-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 2-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-102/122-000 |
| | Art-Nr.: 2020-102/132-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 2-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-102/132-000 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|--|--|
| | Art-Nr.: 2020-102/142-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 2-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-102/142-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-103 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-103 |
|  | Art-Nr.: 2020-103/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-103/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-103/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-103/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-103/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-103/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-103/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-103/000-039 |
| | Art-Nr.: 2020-103/122-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-103/122-000 |
| | Art-Nr.: 2020-103/132-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-103/132-000 |
| | Art-Nr.: 2020-103/142-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-103/142-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-104 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-104 |
|  | Art-Nr.: 2020-104/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-104/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-104/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-104/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-104/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-104/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-104/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-104/000-039 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|--|--|
| | Art-Nr.: 2020-104/124-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-104/124-000 |
| | Art-Nr.: 2020-104/133-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-104/133-000 |
| | Art-Nr.: 2020-104/143-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-104/143-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-105 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-105 |
|  | Art-Nr.: 2020-105/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-105/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-105/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-105/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-105/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-105/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-105/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-105/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-105/124-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-105/124-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-105/133-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-105/133-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-105/143-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-105/143-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-106 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 6-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-106 |
|  | Art-Nr.: 2020-106/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 6-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-106/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-106/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 6-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-106/000-037 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Art-Nr.: 2020-106/000-038
1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 6-polig; 1,50 mm²; grau/blau/gr-ge

www.wago.com/2020-106/000-038



Art-Nr.: 2020-106/000-039
1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 6-polig; 1,50 mm²; gr-ge./blau/grau

www.wago.com/2020-106/000-039

Art-Nr.: 2020-106/124-000
1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm²; 6-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-106/124-000

Art-Nr.: 2020-106/133-000
1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm²; 6-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-106/133-000

Art-Nr.: 2020-106/143-000
1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm²; 6-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-106/143-000



Art-Nr.: 2020-107
1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 7-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-107



Art-Nr.: 2020-107/000-036
1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 7-polig; 1,50 mm²; grau/gr-ge

www.wago.com/2020-107/000-036



Art-Nr.: 2020-107/000-037
1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 7-polig; 1,50 mm²; gr-ge/grau

www.wago.com/2020-107/000-037



Art-Nr.: 2020-107/000-038
1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 7-polig; 1,50 mm²; grau/blau/gr-ge

www.wago.com/2020-107/000-038



Art-Nr.: 2020-107/000-039
1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 7-polig; 1,50 mm²; gr-ge./blau/grau

www.wago.com/2020-107/000-039

Art-Nr.: 2020-107/124-000
1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm²; 7-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-107/124-000

Art-Nr.: 2020-107/134-000
1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm²; 7-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-107/134-000

Art-Nr.: 2020-107/144-000
1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm²; 7-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-107/144-000












Art-Nr.: 2020-108
1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 8-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-108










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.

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2020-108/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-108/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-108/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-108/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-108/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-108/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-108/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-108/000-039 |
| | Art-Nr.: 2020-108/124-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-108/124-000 |
| | Art-Nr.: 2020-108/134-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-108/134-000 |
| | Art-Nr.: 2020-108/144-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-108/144-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-109 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-109 |
|  | Art-Nr.: 2020-109/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-109/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-109/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-109/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-109/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-109/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-109/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-109/000-039 |
| | Art-Nr.: 2020-109/124-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-109/124-000 |
| | Art-Nr.: 2020-109/134-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-109/134-000 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|---|--|
| | Art-Nr.: 2020-109/144-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-109/144-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-110 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-110 |
|  | Art-Nr.: 2020-110/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-110/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-110/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-110/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-110/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-110/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-110/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/blau/grau | www.wago.com/2020-110/000-039 |
| | Art-Nr.: 2020-110/125-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-110/125-000 |
| | Art-Nr.: 2020-110/135-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-110/135-000 |
| | Art-Nr.: 2020-110/145-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-110/145-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-111 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-111 |
|  | Art-Nr.: 2020-111/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-111/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-111/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-111/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-111/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-111/000-038 |
| | Art-Nr.: 2020-111/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/blau/grau | www.wago.com/2020-111/000-039 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Art-Nr.: 2020-111/125-000

1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm²; 11-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-111/125-000

Art-Nr.: 2020-111/135-000

1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm²; 11-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-111/135-000

Art-Nr.: 2020-111/145-000

1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm²; 11-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-111/145-000



Art-Nr.: 2020-112

1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 12-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-112



Art-Nr.: 2020-112/000-036

1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 12-polig; 1,50 mm²; grau/gr-ge

www.wago.com/2020-112/000-036



Art-Nr.: 2020-112/000-037

1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 12-polig; 1,50 mm²; gr-ge/grau

www.wago.com/2020-112/000-037



Art-Nr.: 2020-112/000-038

1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 12-polig; 1,50 mm²; grau/blau/gr-ge

www.wago.com/2020-112/000-038



Art-Nr.: 2020-112/000-039

1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 12-polig; 1,50 mm²; gr-ge/blau/grau

www.wago.com/2020-112/000-039

Art-Nr.: 2020-112/125-000

1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm²; 12-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-112/125-000

Art-Nr.: 2020-112/135-000

1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm²; 12-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-112/135-000

Art-Nr.: 2020-112/145-000

1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm²; 12-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-112/145-000



Art-Nr.: 2020-113

1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 13-polig; 1,50 mm²; grau

www.wago.com/2020-113



Art-Nr.: 2020-113/000-036

1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 13-polig; 1,50 mm²; grau/gr-ge

www.wago.com/2020-113/000-036

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.

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2020-113/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-113/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-113/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-113/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-113/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-113/000-039 |
| | Art-Nr.: 2020-113/125-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-113/125-000 |
| | Art-Nr.: 2020-113/135-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-113/135-000 |
| | Art-Nr.: 2020-113/145-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-113/145-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-114 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-114 |
|  | Art-Nr.: 2020-114/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-114/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-114/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-114/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-114/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-114/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-114/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-114/000-039 |
| | Art-Nr.: 2020-114/125-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-114/125-000 |
| | Art-Nr.: 2020-114/135-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-114/135-000 |
| | Art-Nr.: 2020-114/145-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-114/145-000 |















Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2020-115 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-115 |
|  | Art-Nr.: 2020-115/000-036 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-115/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-115/000-037 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-115/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-115/000-038 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-115/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-115/000-039 1-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-115/000-039 |
| | Art-Nr.: 2020-115/125-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-115/125-000 |
| | Art-Nr.: 2020-115/135-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-115/135-000 |
| | Art-Nr.: 2020-115/145-000 1-Leiter-Federleiste; Zugentlastungsplatte; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-115/145-000 |
|  | Art-Nr.: 2020-202 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 2-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-202 |
|  | Art-Nr.: 2020-203 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-203 |
|  | Art-Nr.: 2020-203/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-203/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-203/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-203/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-203/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-203/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-203/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 3-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-203/000-039 |















Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2020-204 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-204 |
|  | Art-Nr.: 2020-204/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-204/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-204/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-204/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-204/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-204/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-204/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 4-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-204/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-205 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-205 |
|  | Art-Nr.: 2020-205/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-205/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-205/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-205/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-205/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-205/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-205/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 5-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-205/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-206 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 6-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-206 |
|  | Art-Nr.: 2020-206/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 6-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-206/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-206/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 6-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-206/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-206/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 6-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-206/000-038 |















Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2020-206/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 6-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-206/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-207 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 7-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-207 |
|  | Art-Nr.: 2020-207/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 7-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-207/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-207/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 7-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-207/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-207/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 7-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-207/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-207/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 7-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-207/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-208 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-208 |
|  | Art-Nr.: 2020-208/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-208/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-208/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-208/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-208/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-208/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-208/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 8-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-208/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-209 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-209 |
|  | Art-Nr.: 2020-209/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-209/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-209/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-209/000-037 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2020-209/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-209/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-209/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 9-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-209/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-210 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-210 |
|  | Art-Nr.: 2020-210/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-210/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-210/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-210/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-210/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-210/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-210/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 10-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-210/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-211 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-211 |
|  | Art-Nr.: 2020-211/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-211/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-211/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-211/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-211/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-211/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-211/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 11-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-211/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-212 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 12-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-212 |
|  | Art-Nr.: 2020-212/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 12-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-212/000-036 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2020-212/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 12-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-212/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-212/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 12-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-212/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-212/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 12-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-212/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-213 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-213 |
|  | Art-Nr.: 2020-213/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-213/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-213/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-213/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-213/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-213/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-213/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 13-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-213/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-214 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-214 |
|  | Art-Nr.: 2020-214/000-036 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau/gr-ge | www.wago.com/2020-214/000-036 |
|  | Art-Nr.: 2020-214/000-037 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge/grau | www.wago.com/2020-214/000-037 |
|  | Art-Nr.: 2020-214/000-038 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; grau/blau/gr-ge | www.wago.com/2020-214/000-038 |
|  | Art-Nr.: 2020-214/000-039 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 14-polig; 1,50 mm ² ; gr-ge./blau/grau | www.wago.com/2020-214/000-039 |
|  | Art-Nr.: 2020-215 2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm ² ; 15-polig; 1,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2020-215 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Art-Nr.: 2020-215/000-036
2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 15-polig; 1,50 mm²; grau/gr-ge

www.wago.com/2020-215/000-036



Art-Nr.: 2020-215/000-037
2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 15-polig; 1,50 mm²; gr-ge/grau

www.wago.com/2020-215/000-037



Art-Nr.: 2020-215/000-038
2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 15-polig; 1,50 mm²; grau/blau/gr-ge

www.wago.com/2020-215/000-038



Art-Nr.: 2020-215/000-039
2-Leiter-Federleiste; 1,5 mm²; 15-polig; 1,50 mm²; gr-ge./blau/grau

www.wago.com/2020-215/000-039

Kodierung



Art-Nr.: 2020-100
Träger mit 6 Kodierstiften; zur Kodierung der Federleisten; für Basisklemmen; orange

www.wago.com/2020-100

Warnabdeckung



Art-Nr.: 2000-115
Warnabdeckung; mit schwarzem Blitzpfeil; für 5 Klemmen; gelb

www.wago.com/2000-115

Beschriftungsmaterial



Art-Nr.: 2000-121
Adapter

www.wago.com/2000-121



Art-Nr.: 2009-110
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

www.wago.com/2009-110



Art-Nr.: 2009-113
WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; weiß

www.wago.com/2009-113



Art-Nr.: 2009-113/000-002
WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; gelb

www.wago.com/2009-113/000-002



Art-Nr.: 2009-113/000-005
WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; rot

www.wago.com/2009-113/000-005



Art-Nr.: 2009-113/000-006
WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; blau

www.wago.com/2009-113/000-006



Art-Nr.: 2009-113/000-007
WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; grau

















www.wago.com/2009-113/000-007



Art-Nr.: 2009-113/000-012
WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; orange

www.wago.com/2009-113/000-012

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-017 WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün | www.wago.com/2009-113/000-017 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-023 WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; grün | www.wago.com/2009-113/000-023 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-024 WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; violett | www.wago.com/2009-113/000-024 |
|  | Art-Nr.: 2009-191 Gruppenschildträger | www.wago.com/2009-191 |
|  | Art-Nr.: 793-3501 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/793-3501 |
| Prüfen und Messen | | |
|  | Art-Nr.: 2000-510 TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-510 |
|  | Art-Nr.: 2000-552 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 2-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-552 |
|  | Art-Nr.: 2000-553 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 3-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-553 |
|  | Art-Nr.: 2000-554 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 4-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-554 |
|  | Art-Nr.: 2000-555 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 5-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-555 |
|  | Art-Nr.: 2000-556 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 6-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-556 |
|  | Art-Nr.: 2000-557 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 7-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-557 |
|  | Art-Nr.: 2000-558 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 8-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-558 |
|  | Art-Nr.: 2000-559 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 9-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-559 |
|  | Art-Nr.: 2000-560 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 10-polig; 1,00 mm ² ; grau | www.wago.com/2000-560 |
|  | Art-Nr.: 2009-174 Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklennen; grau | www.wago.com/2009-174 |
| | Art-Nr.: 2009-182 | |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

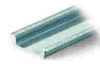


Prüfabgriff; für max. 2,5 mm²; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüflösungen von www.wago.com/2009-182
0,08 mm - 2,5 mm; grau

Tragschiene



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 www.wago.com/210-112



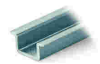
Art-Nr.: 210-113
Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715 www.wago.com/210-113



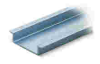
Art-Nr.: 210-114
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715 www.wago.com/210-114



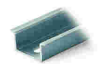
Art-Nr.: 210-115
Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm www.wago.com/210-115



Art-Nr.: 210-118
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715 www.wago.com/210-118



Art-Nr.: 210-196
Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben www.wago.com/210-196



Art-Nr.: 210-197
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715 www.wago.com/210-197



Art-Nr.: 210-198
Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben www.wago.com/210-198

Werkzeug



Art-Nr.: 210-647
Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilsoliertem Schaft www.wago.com/210-647



Art-Nr.: 210-648
Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilsoliertem Schaft; abgewinkelt; kurz www.wago.com/210-648



Art-Nr.: 210-719
Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilsoliertem Schaft www.wago.com/210-719

Aderendhülse

Art-Nr.: 216-241
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; weiß www.wago.com/216-241

Art-Nr.: 216-242
Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau www.wago.com/216-242

















Art-Nr.: 216-243
Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot www.wago.com/216-243
















Brücker

Art-Nr.: 2000-402












Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|--|--|
|  | Kammbrücke; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-402 |
|  | Art-Nr.: 2000-402/000-005 Kammbrücke; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-402/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-402/000-006 Kammbrücke; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-402/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-402/000-018 Kammbrücke; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A; gelbgrün | www.wago.com/2000-402/000-018 |
|  | Art-Nr.: 2000-403 Kammbrücke; isoliert; 3-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-403 |
|  | Art-Nr.: 2000-403/000-005 Kammbrücke; isoliert; 3-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-403/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-403/000-006 Kammbrücke; isoliert; 3-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-403/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-404 Kammbrücke; isoliert; 4-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-404 |
|  | Art-Nr.: 2000-404/000-005 Kammbrücke; isoliert; 4-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-404/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-404/000-006 Kammbrücke; isoliert; 4-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-404/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-405 Kammbrücke; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-405 |
|  | Art-Nr.: 2000-405/000-005 Kammbrücke; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-405/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-405/000-006 Kammbrücke; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-405/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-405/011-000 Sternbrücke; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme; lichtgrau | www.wago.com/2000-405/011-000 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2000-406 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-406 |
|  | Art-Nr.: 2000-406/000-005 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-406/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-406/000-006 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-406/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-406/020-000 Dreieckbrücker; isoliert; 1-2 3-4 5-6; IN = IN Klemme; lichtgrau | www.wago.com/2000-406/020-000 |
|  | Art-Nr.: 2000-407 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-407 |
|  | Art-Nr.: 2000-407/000-005 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-407/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-407/000-006 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-407/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-408 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-408 |
|  | Art-Nr.: 2000-408/000-005 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-408/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-408/000-006 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-408/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-409 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-409 |
|  | Art-Nr.: 2000-409/000-005 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-409/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-409/000-006 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-409/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-410 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-410 |
|  | Art-Nr.: 2000-410/000-005 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-410/000-005 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2000-410/000-006 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-410/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-433 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-433 |
|  | Art-Nr.: 2000-433/000-005 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A; rot | www.wago.com/2000-433/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-433/000-006 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A; blau | www.wago.com/2000-433/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-434 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-434 |
|  | Art-Nr.: 2000-435 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-435 |
|  | Art-Nr.: 2000-436 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-436 |
|  | Art-Nr.: 2000-437 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-437 |
|  | Art-Nr.: 2000-438 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-438 |
|  | Art-Nr.: 2000-439 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-439 |
|  | Art-Nr.: 2000-440 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 14 A; lichtgrau | www.wago.com/2000-440 |
| | Art-Nr.: 210-103 Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse; schwarz | www.wago.com/210-103 |
| | Art-Nr.: 210-123 Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse | www.wago.com/210-123 |

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|---|-------------|-----------------|----------|
| 2020-5317/1102-950 GAEB docx - Datei | 07-Aug-2018 | docx 15,5 kB | Download |
| 2020-5317/1102-950 | 19-Feb-2019 | xml | Download |

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.

GAEB X81 - Datei

4,3 kB

Weitere Informationen

Technische Erläuterungen

03-Apr-2019

pdf
2,1 MB

Download

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

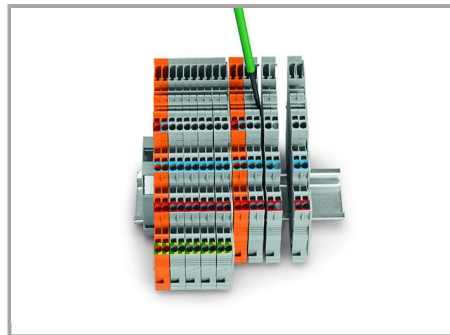
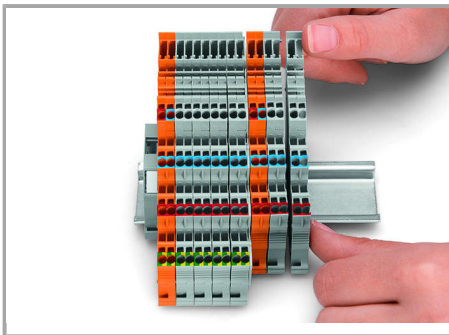
2D/3D Modelle 2020-5317/1102-950

URL

Download

Handhabungshinweise

Montieren

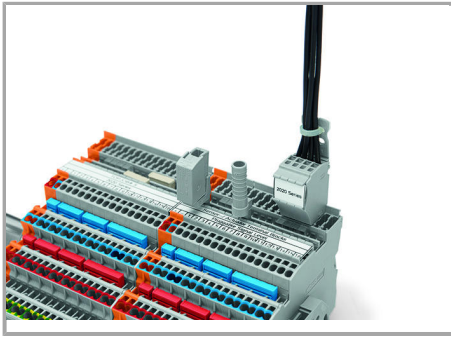


Einzelne Klemmen auf die Tragschiene montieren und anschließend zusammenrasten.

Untereinander verrastete Klemmen werden mit Hilfe eines Betätigungswerkzeugs getrennt und auseinandergeschoben.

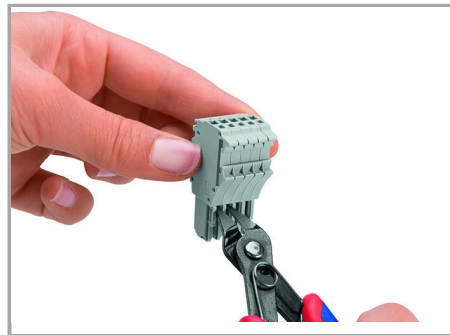
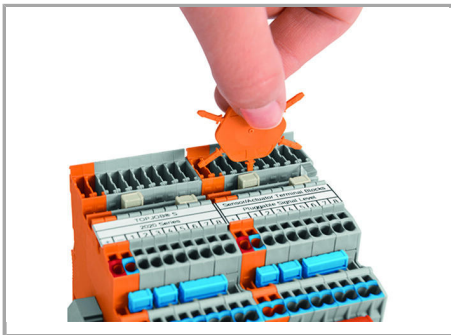
Prüfen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Prüfen mit Prüfabgriff (2009-182) oder
Prüfadapter (2009-174) (bis max. 42 V)

Kodieren

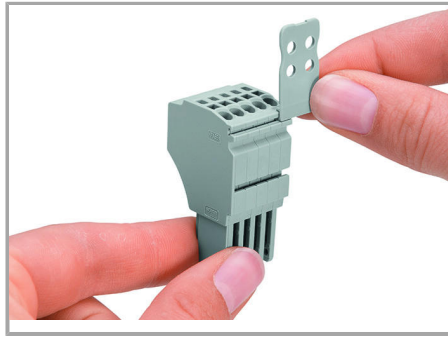
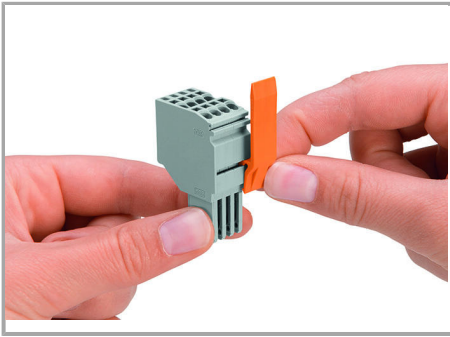


Kodierstift in gewünschte Kodieröffnung der
Klemme einführen und abdrehen.

Kodiernase mittels Schneidwerkzeug
entfernen.

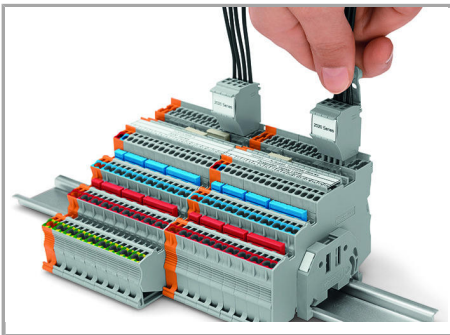
Verriegelung

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Verriegelungsklinke an die gewünschte Position schieben.

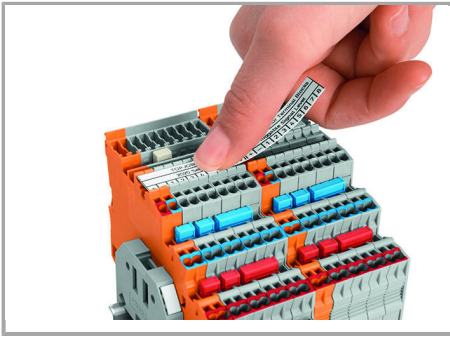
Zugentlastung



Federleiste am zugentlasteten Leiterbündel herausziehen.

Beschriften

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Klemmen sind mit Beschriftungsstreifen (2009-110) oder WMB-Beschriftungsschildern 3,5 mm (793-35xx) oben oder seitlich beschriftbar.

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!