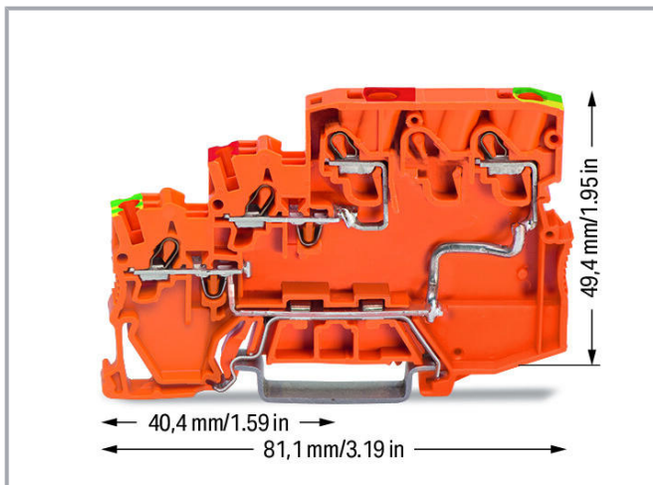
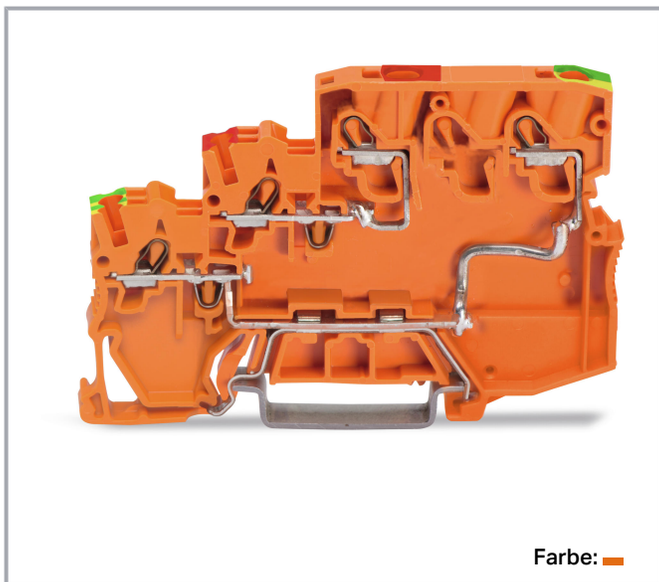


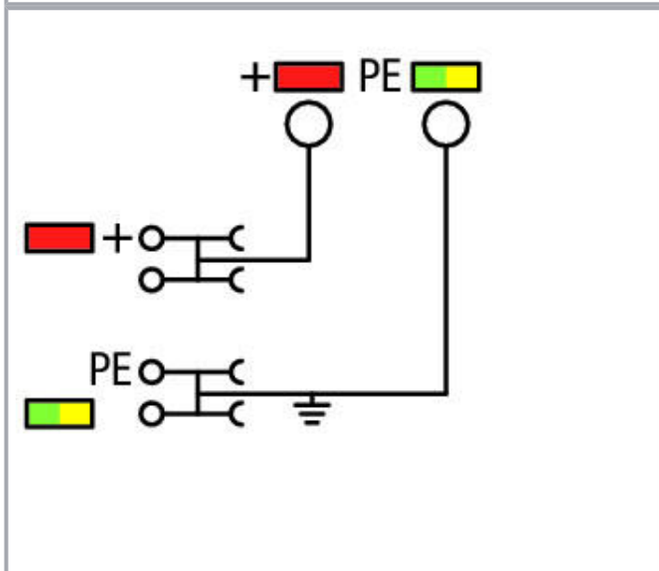
Datenblatt | Artikelnummer: 2000-5357/101-000

3-Leiter-Aktoreinspeiseklemme; für NPN-(minus-)schaltende Aktoren; mit PE-Anschluss; mit farbig bedruckten Leitereinführungen; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; orange

www.wago.com/2000-5357_101-000



Farbe: 



Artikelbeschreibung

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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.
Europaring F15 602 | Campus 21
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 1 615 07 80-11
E-Mail: info.at@wago.com | Web: www.wago.com/at

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



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

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

| | |
|------------------------------|--|
| Bemessungsdaten gemäß | IEC/EN 60947-7-1 |
| Bemessungsspannung (III / 3) | 250 V |
| Bemessungsstrom | 28 A |
| Legende Bemessungsdaten | (III / 3) \triangleq Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

Bemessungsdaten gemäß UL

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Approbationsdaten gemäß | UL 1059 |
| Bemessungsspannung UL (Use Group B) | 300 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group B) | 20 A |
| Bemessungsspannung UL (Use Group D) | 300 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group D) | 20 A |

Bemessungsdaten gemäß CSA

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Approbationsdaten gemäß | C22.2 No 158 |
| Bemessungsspannung CSA (Use Group C) | 300 V |
| Bemessungsstrom CSA (Use Group C) | 20 A |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 8 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 2 |
| Anzahl der Ebenen | 3 |
| Anzahl Brückeraufnahmen | 2 |

Anschluss 1

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Anschlusstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Push-in Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



| | |
|--|---|
| Nennquerschnitt | 1 mm ² |
| Eindrätiger Leiter | 0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG |
| Eindrätiger Leiter; direkt steckbar | 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG |
| Feindrätiger Leiter | 0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen | 0,14 ... 0,75 mm ² / 24 ... 18 AWG |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar | 0,5 ... 0,75 mm ² / 20 ... 18 AWG |
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein. |
| Abisolierlänge | 9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch |
| Verdrahtungsrichtung | Frontverdrahtung |

Anschluss 2

| | |
|---------------------------------------|--|
| Eindrätiger Leiter 2 | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |
| Eindrätiger Leiter, direkt steckbar 2 | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |
| Feindrätiger Leiter 2 | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |

Geometrische Daten

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

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Farbe | orange |
| Isolierwerkstoff | Polyamid (PA66) |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |
| Brandlast | 0,314 MJ |
| Gewicht | 17,8 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------|-------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-28 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-28 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.
 Europaring F15 602 | Campus 21
 2345 Brunn am Gebirge
 Telefon: +43 1 615 07 80-11
 E-Mail: info.at@wago.com | Web: www.wago.com/at

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

| | |
|-----------------|---------------|
| ETIM 7.0 | EC000900 |
| ETIM 6.0 | EC000900 |
| VPE (UVPE) | 15 Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143497107 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|---|---------------------------------|----------|-----------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-102841 |
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL 7671 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 2130762 |

UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|--------------------------------------|---------|-----------------|
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

Notwendiges Zubehör

Abschlussplatte

| | | |
|--|--|--|
| Abschlussplatte | Art-Nr.: 2000-5391 | www.wago.com/2000-5391 |
|  | Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; für 3-Leiter-Klemmen; grau | |

Optionales Zubehör

Steckbarer Leitungsbrücker

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.
 Europaring F15 602 | Campus 21
 2345 Brunn am Gebirge
 Telefon: +43 1 615 07 80-11
 E-Mail: info.at@wago.com | Web: www.wago.com/at

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

| Brücker | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2009-404 Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm ² ; isoliert; 110 mm lang; grau | www.wago.com/2009-404 |
|  | Art-Nr.: 2009-402 Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm ² ; isoliert; 60 mm lang; grau | www.wago.com/2009-402 |
|  | Art-Nr.: 2009-406 Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm ² ; isoliert; 250 mm lang; grau | www.wago.com/2009-406 |
| Brücker | | |
| Brücker | | |
|  | Art-Nr.: 210-123 Drahtkettenbrücker; isoliert; blau | www.wago.com/210-123 |
|  | Art-Nr.: 2000-408 Brücker; 8-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-408 |
|  | Art-Nr.: 2000-407 Brücker; 7-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-407 |
|  | Art-Nr.: 2000-409 Brücker; 9-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-409 |
|  | Art-Nr.: 2000-408/000-006 Brücker; 8-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-408/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-408/000-005 Brücker; 8-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-408/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-409/000-005 Brücker; 9-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-409/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-407/000-006 Brücker; 7-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-407/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-410 Brücker; 10-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-410 |
|  | Art-Nr.: 2000-410/000-006 Brücker; 10-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-410/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-433/000-005 Brücker; von 1 auf 3; isoliert; rot | www.wago.com/2000-433/000-005 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|---|--|--|
|  | Art-Nr.: 2000-407/000-005 Brücker; 7-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-407/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-433/000-006 Brücker; von 1 auf 3; isoliert; blau | www.wago.com/2000-433/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-410/000-005 Brücker; 10-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-410/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-435 Brücker; von 1 auf 5; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-435 |
|  | Art-Nr.: 2000-409/000-006 Brücker; 9-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-409/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-436 Brücker; von 1 auf 6; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-436 |
|  | Art-Nr.: 2000-433 Brücker; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-433 |
|  | Art-Nr.: 2000-434 Brücker; von 1 auf 4; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-434 |
|  | Art-Nr.: 2000-402 Brücker; 2-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-402 |
|  | Art-Nr.: 2000-402/000-006 Brücker; 2-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-402/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-403 Brücker; 3-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-403 |
|  | Art-Nr.: 2000-402/000-005 Brücker; 2-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-402/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-402/000-018 Brücker; 2-fach; isoliert; gelbgrün | www.wago.com/2000-402/000-018 |
|  | Art-Nr.: 2000-404 Brücker; 4-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-404 |
|  | Art-Nr.: 2000-403/000-005 Brücker; 3-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-403/000-005 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2000-404/000-006 Brücker; 4-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-404/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-403/000-006 Brücker; 3-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-403/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-404/000-005 Brücker; 4-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-404/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-405 Brücker; 5-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-405 |
|  | Art-Nr.: 2000-405/011-000 Sternbrücker; 3-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-405/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2000-405/000-006 Brücker; 5-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-405/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-406/000-006 Brücker; 6-fach; isoliert; blau | www.wago.com/2000-406/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2000-405/000-005 Brücker; 5-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-405/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-406 Brücker; 6-fach; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-406 |
|  | Art-Nr.: 2000-406/000-005 Brücker; 6-fach; isoliert; rot | www.wago.com/2000-406/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2000-406/020-000 Dreieckbrücker; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-406/020-000 |
|  | Art-Nr.: 2000-437 Brücker; von 1 auf 7; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-437 |
|  | Art-Nr.: 2000-438 Brücker; von 1 auf 8; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-438 |
|  | Art-Nr.: 2000-439 Brücker; von 1 auf 9; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-439 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.
 Europaring F15 602 | Campus 21
 2345 Brunn am Gebirge
 Telefon: +43 1 615 07 80-11
 E-Mail: info.at@wago.com | Web: www.wago.com/at

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

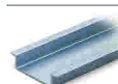
| | | |
|---|--|--|
|  | Art-Nr.: 2000-440 Brücker; von 1 auf 10; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2000-440 |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 210-103 Drahtkettenbrücker; isoliert; schwarz | www.wago.com/210-103 |
|--|--|--|

Aderendhülse

| | | |
|---|--|--|
| Aderendhülse | | |
|  | Art-Nr.: 216-241 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm ² / 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 mm ² / 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 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot | www.wago.com/216-243 |

Tragschiene

| | | |
|--|--|--|
| Montagematerial | | |
|  | Art-Nr.: 210-197 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben | 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 |
|  | Art-Nr.: 210-113 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben | www.wago.com/210-113 |
|  | Art-Nr.: 210-118 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben | www.wago.com/210-118 |
|  | 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 | www.wago.com/210-112 |
|  | Art-Nr.: 210-114 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben | 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; silberfarben | www.wago.com/210-115 |
|  | 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 |

Werkzeug

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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.

Europaring F15 602 | Campus 21

2345 Brunn am Gebirge

Telefon: +43 1 615 07 80-11

E-Mail: info.at@wago.com | Web: www.wago.com/at

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.

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

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

Warnabdeckung

Abdeckung

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2000-115 Warnabdeckung; mit schwarzem Blitzpfeil; für 5 Klemmen; gelb | www.wago.com/2000-115 |
|--|--|--|

Prüfen und Messen

Prüfzubehör

| | | |
|---|--|--|
|  | Art-Nr.: 2009-174 Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklammern; grau | www.wago.com/2009-174 |
|---|--|--|

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

Montage

Montagematerial

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 709-156 Abdeckprofil; Typ 3; passend zu Abdeckprofilträger Typ 3; 1 m lang; transparent | www.wago.com/709-156 |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 709-169 Abdeckprofilträger; Typ 3; grau | www.wago.com/709-169 |
|--|--|--|

Beschriftungsmaterial

Beschriftungsschild

| | | |
|--|---|--|
|  | 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.: 2009-113/000-012 WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; orange | www.wago.com/2009-113/000-012 |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
|  | 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.: 2009-113/000-005 WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; rot | www.wago.com/2009-113/000-005 |
|--|--|--|

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.: 2009-113/000-006 WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; blau | www.wago.com/2009-113/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-024 WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; violett | www.wago.com/2009-113/000-024 |
|  | 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.: 793-3501 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/793-3501 |
| Beschriftungsstreifen | | |
|  | Art-Nr.: 2009-110 Beschriftungsstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/2009-110 |

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------------|----------|
| 2000-5357/101-000 X81 - Datei | 19.02.2019 | xml 4,1 kB | Download |
| 2000-5357/101-000 docx - Datei | 07.08.2018 | docx 15,7 kB | Download |

Weitere Informationen

| | | | |
|--------------------------|------------|----------------|----------|
| Technische Erläuterungen | 03.04.2019 | pdf 2,2 MB | Download |
| | | pdf 81,0 kB | Download |

CAD/CAE-Daten

CAE Daten

| | | |
|-------------------------------------|-----|----------|
| EPLAN Data Portal 2000-5357/101-000 | URL | Download |
|-------------------------------------|-----|----------|

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.
Europaring F15 602 | Campus 21
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 1 615 07 80-11
E-Mail: info.at@wago.com | Web: www.wago.com/at

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

| | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|
| ZUKEN Portal 2000-5357/101-000 | URL | Download |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|

| | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| EPLAN Data Portal 2000-5357/101-000 | URL | Download |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|

CAD Daten

| | | |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 2D/3D Modelle 2000-5357/101-000 | URL | Download |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|

Environmental Product Compliance

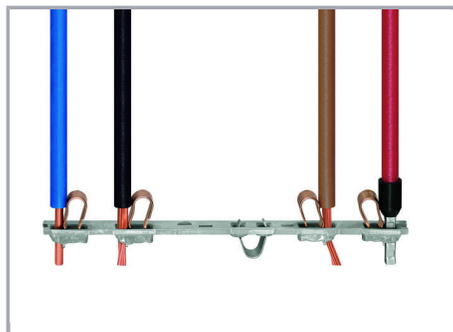
Compliance Search

| | | |
|--|---------------------|--------------------------|
| Environmental Product Compliance 2000-5357/101-000 | URL | Download |
|--|---------------------|--------------------------|

3-Leiter-Aktoreinspeiseklemme; für NPN-(minus-)schaltende Aktoren; mit PE-Anschluss; mit farbig bedruckten Leitereinführungen; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; orange

Handhabungshinweise

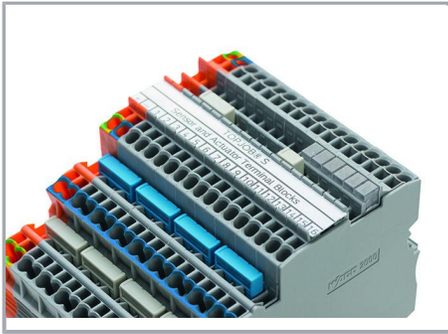
Leiter anschließen



Alle Leiterarten auf einen Blick

Brücken

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



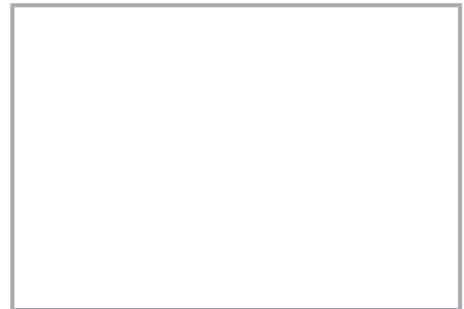
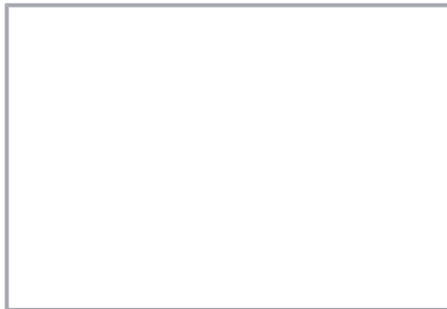
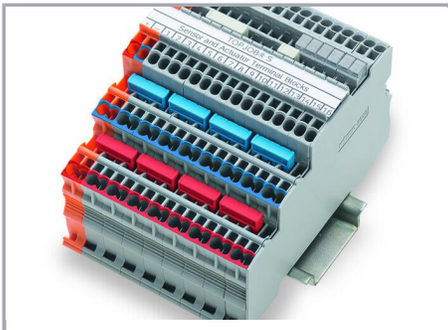
Brücken: Signalebene

Oberste Etage: zwei voneinander getrennte Signaldurchgänge

Brücken der Signalebene mit Kammbrückern (Serie 2000); Ausführungen mit einer LED nur in einer Brückerspur brückbar!

TOPJOB®S-Prüfadapter in allen Brückerspuren verwendbar!

Brücken



Brücken: Potentialebene

Brücken: Potentialebene

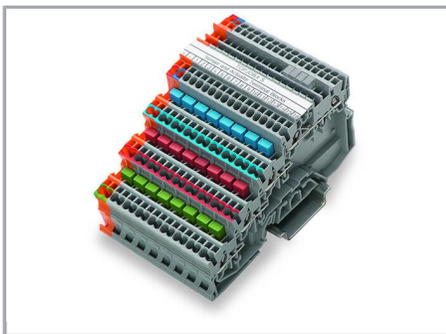
Potentialebenen: zwei Brückungsmöglichkeiten nebeneinander in einer Stromschiene

Brücken der Potentialebenen mit Kammbrückern der Serie 2000

Endloses Brücken in den Potentialebenen mit Kammbrückern gerader Polzahlen (Serie 2000)

Brücken

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

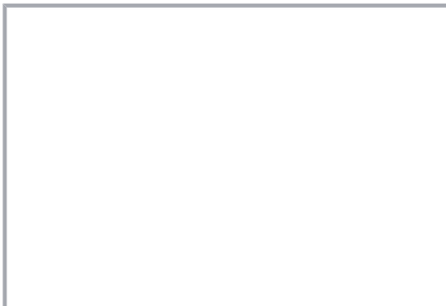
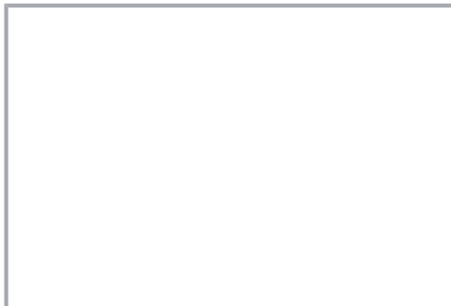


Brücken von PE

Bei Initiatoren-/Aktorenklemmen ohne PE-Kontaktierung zur Tragschiene kann die PE-Verbindung über die Brückung zur Klemme mit PE-Fuß erfolgen.

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

Prüfen



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

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

Anwendung

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Einspeisung

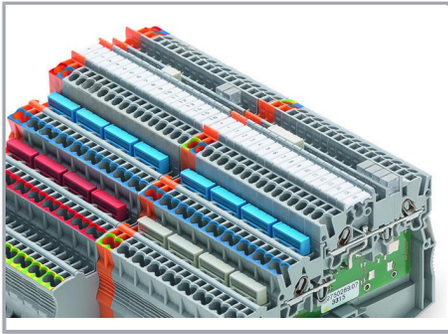
Konturengleiche, orangefarbene
Einspeiseklemme mit Einspeisemöglichkeit
von Steuerschrankseite und Sensorseite aus



Klemmenblock mit 4-Leiter-Initiatoren- und
3-Leiter-Aktorenklemmen

Beschriften

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Beschriftung

WMB-Beschriftungsschilder 3,5 mm (793-35xx), oben oder seitlich beschriftbar, zusätzliche Beschriftungsmöglichkeit über Beschriftungsadapter

Beschriftung

Beschriftungsstreifen (2009-110), 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!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.
Europaring F15 602 | Campus 21
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 1 615 07 80-11
E-Mail: info.at@wago.com | Web: www.wago.com/at

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