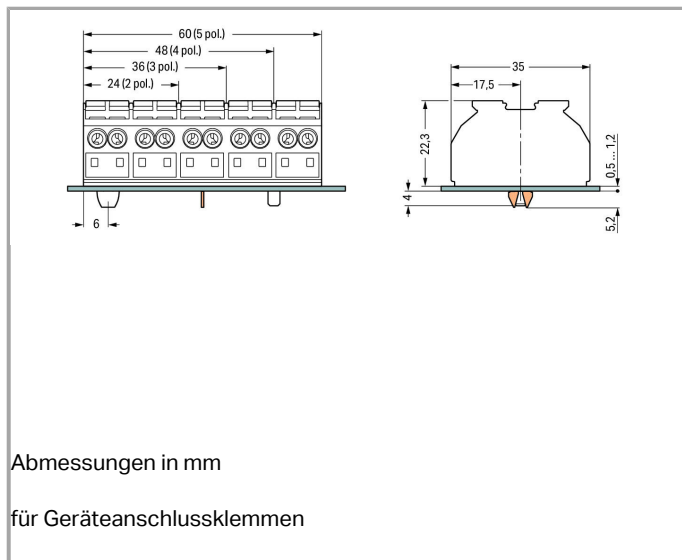




RoHS Compliant

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

Farbe: ■



Abmessungen in mm
für Geräteanschlussklemmen

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|----------------------------------|---|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 6 kV |
| Bemessungsstrom | 32 A |
| Legende Bemessungsdaten | (III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

Anschlussdaten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Anschluss technik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Betätigungswerkzeug Drücker |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer Aluminium |
| Eindrähtiger Leiter | 0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG |
| Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar | 0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG |



| | |
|---|---|
| Mehrdrähtiger Leiter | 0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter | 0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen | 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab | 0,75 mm ² / 18 AWG |
| Abisolierlänge | 10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch |
| Polzahl | 3 |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 12 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 3 |
| Verdrahtungsart | Seitliche Verdrahtung |

Geometrische Daten

| | |
|--------------------|----------------------|
| Rastermaß | 12 mm / 0.472 inch |
| Breite | 36 mm / 1.417 inch |
| Höhe ab Oberfläche | 22,3 mm / 0.878 inch |
| Tiefe | 35 mm / 1.378 inch |

Mechanische Daten

| | |
|-----------------|---------|
| Befestigungsart | Rastfuß |
| Aufdruck | PE-N-L1 |

Werkstoffdaten


| | |
|-----------|----------|
| Farbe | schwarz |
| Brandlast | 0.388 MJ |
| Gewicht | 21.593 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Verpackungsart | Beutel |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4044918511032 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-06 |
| eCl@ss 8.0 | 27-14-11-06 |
| ETIM 6.0 | EC001284 |
| ETIM 5.0 | EC001284 |

Passende Produkte

Beschriftungsmaterial

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 709-177 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/709-177 |
|--|---|--|

Art-Nr.: 709-178

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/709-178

Werkzeug



Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm

www.wago.com/210-720

Aderendhülse



Art-Nr.: 216-141

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

www.wago.com/216-141



Art-Nr.: 216-142

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

www.wago.com/216-142



Art-Nr.: 216-143

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

www.wago.com/216-143



Art-Nr.: 216-144

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

www.wago.com/216-144



Art-Nr.: 216-241

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-241



Art-Nr.: 216-242

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

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

www.wago.com/216-243



Art-Nr.: 216-244

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-244

Brücker



Art-Nr.: 862-482

Einlegebrücke; für Leitereinführung; isoliert; komplette Belegung der Leitereinführung

www.wago.com/862-482

Prüfen und Messen



Art-Nr.: 210-136

Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung

www.wago.com/210-136



Art-Nr.: 210-137

Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung

www.wago.com/210-137

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext



862-9593

Oct 19, 2017

DOC
25,1 kB

Download

smartDATA

CAD Daten

3D Download 862-9593

URL

Download

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
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.