

Datenblatt | Artikelnummer: 862-1633/999-950

4-Leiter-Geräteanschlussklemme Ex e II; 1 Rastfuß pro Pol; PE-N-L1; ohne PE-Kontakt; für Anwendungen Ex e II geeignet; 3-polig



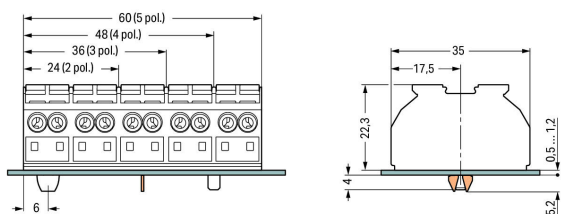
www.wago.com/862-1633/999-950



RoHS Compliant

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

Farbe:



Abmessungen in mm

für Geräteanschlussklemmen

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsspannung EN (Ex e II) 440 V

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsstrom 28 A

Anschlussdaten

| | |
|---|---|
| Anschluss technik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Betätigungswerkzeug |
| 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 | weiß |
| Brandlast | 0.396 MJ |
| Gewicht | 20.752 g |



Kaufmännische Daten

| | |
|----------------|--------|
| Verpackungsart | Beutel |
|----------------|--------|

| | |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454671167 |
| 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 |

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|--|-------------------------------------|
|  | ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) | PTB 03 ATEX 1189 U (II 2 G Ex e II) |
|  | IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | IECEX PTB 05.0003 U |

Länderspezifische Zulassungen


| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|--|-----------------|
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | 1505030 |

Schiff Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|------------------------------|-----------------|
|  | LR Lloyds Register | 91/20112 (E9) |

Passende Produkte

Brücker

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 862-482 Einlegebrücke; für Leitereinführung; isoliert; komplette Belegung der Leitereinführung | www.wago.com/862-482 |
|--|---|--|

Aderendhülse

| | | |
|---|--|--|
|  | Art-Nr.: 216-141 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm ² / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgedrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92 | www.wago.com/216-141 |
| | Art-Nr.: 216-142 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; | www.wago.com/216-142 |

 Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

Art-Nr.: 216-143

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-143
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

Art-Nr.: 216-144

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; www.wago.com/216-144
Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

Art-Nr.: 216-241

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-241
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

Art-Nr.: 216-242

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; www.wago.com/216-242
Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

Art-Nr.: 216-243

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

Art-Nr.: 216-244

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-244
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

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

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

862-1633/999-950

Oct 19, 2017

DOC
25,1 kB

Download



smartDATA

CAD Daten

3D Download 862-1633/999-950

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.