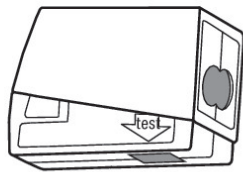
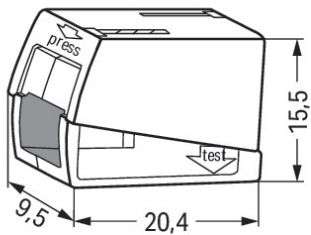


Datenblatt | Artikelnummer: 224-112

2-Leiter-Leuchtenklemme; Standardausführung; Dauerbetriebstemperatur  
105 °C

[www.wago.com/224-112](http://www.wago.com/224-112)



Daten  
Elektrische Daten



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Bemessungsspannung (II / 2)     | 400 V  |
| Bemessungsstoßspannung (II / 2) | 4 kV   |
| Bemessungsstrom                 | 24 A   |
| Legende Bemessungsdaten         | (II / 2) $\triangleq$ Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2 |

## Anschlussdaten

|  |   |
|--|---|
| Anschlusstyp 1                         | Installationsseite                          |
| Anschlusstechnik                       | PUSH WIRE <sup>®</sup>                      |
| Anzahl Anschlussstellen Anschlusstyp   | 0   |
| Betätigungsart                         | Push-in                                     |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe         | Kupfer                                      |
| Eindrätiger Leiter                     | 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 14 ... 12 AWG   |
| Abisolierlänge                         | 9 ... 11 mm / 0,35 ... 0,43 inch            |
| Anschlusstyp 2                         | Leuchtenseite                               |
| Anschlusstechnik 2                     | CAGE CLAMP <sup>®</sup>                     |
| Anzahl Anschlussstellen Anschlusstyp 2 | 1   |
| Eindrätiger Leiter 2                   | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG |
| Feindrätiger Leiter 2                  | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen        | 3   |
| Gesamte Anzahl der Potentiale          | 1   |
| Verdrahtungsart                        | Seitliche Verdrahtung                       |

## Geometrische Daten

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Breite | 9,5 mm / 0.374 inch  |
| Höhe   | 15,5 mm / 0.61 inch  |
| Tiefe  | 20,5 mm / 0.807 inch |

## Werkstoffdaten

|           |          |
|-----------|----------|
| Farbe     | weiß     |
| Brandlast | 0.046 MJ |
| Gewicht   | 2.066 g  |



## Umgebungsbedingungen

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur bis | 105 °C |
|------------------------------|--------|




## Kaufmännische Daten

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Verpackungsart  | Karton                   |
| Ursprungsland   | CH                       |
| GTIN            | 4044918583596            |
| Zolltarifnummer | 85369010000              |
| Produktgruppe   | 7 (Installationstechnik) |
| eCl@ss 9.0      | 27-14-11-03              |
| eCl@ss 8.0      | 27-14-11-03              |
| ETIM 6.0        | EC000447                 |
| ETIM 5.0        | EC000447                 |

## Länderspezifische Zulassungen

| Logo   | Zulassung   | Zertifikatsname |
|--|---|-----------------|
|    | <b>CSA</b><br>DEKRA Certification B.V.              | 1053495         |
|  | <b>VDE</b><br>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut | 40022792        |

## Schiff Zulassungen

| Logo   | Zulassung                                 | Zertifikatsname  |
|--|---|------------------|
|  | <b>ABS</b><br>American Bureau of Shipping | 15-HG1419918-PDA |
|  | <b>BV</b><br>Bureau Veritas S.A.          | 11914/C0 BV      |
|  | <b>LR</b><br>Lloyds Register              | 04/20013 (E4)    |



## UL-Zulassungen

| Logo       | Zulassung                                  | Zertifikatsname |
|------------|--|-----------------|
|            | <b>UL</b><br>UL International Germany GmbH | E69654          |
| <b>CCA</b> | <b>UL</b><br>UL International Germany GmbH | CCA-DK No. 2527 |

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

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