

3211427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Bauelementreihenklemme, mit integrierter Diode 1N4007, Nennstrom: 0,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 4, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², 1. und 2. Etage, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete-Systems, durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus
- · Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 3211427            |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück           |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück           |
| Verkaufsschlüssel                        | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel                         | BE2272             |
| GTIN                                     | 4046356433068      |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 11,134 g           |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 11,37 g            |
| Zolltarifnummer                          | 85369010           |
| Ursprungsland                            | CN                 |



3211427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427

## **Technische Daten**

#### Hinweise

| Allgemein  | Der max. Strom wird durch die Diode bestimmt. Eingebaut: Dio 1N 4007, Sperrspannung: 1300 V, Dauergrenzstrom: 0,5 A. |
|--|--|
| tikeleigenschaften   |  |
| Produkttyp   | Bauelementeklemme  |
| Anzahl der Anschlüsse  | 4  |
| Anzahl der Reihen  | 2  |
| Isolationseigenschaften  |  |
| Überspannungskategorie   | III  |
| Verschmutzungsgrad   | 3  |
| ektrische Eigenschaften  |  |
| Bemessungsisolationsspannung   | 500 V  |
| Bemessungsstoßspannung   | 6 kV   |
| nschlussdaten  |  |
| Anzahl der Anschlüsse pro Etage  | 2  |
| Nennquerschnitt  | 2,5 mm²  |
| 1. und 2. Etage  |  |
| Anschlussart   | Push-in-Anschluss  |
| Abisolierlänge   | 8 mm 10 mm   |
| Lehrdorn   | A3   |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,14 mm² 4 mm²   |
| Leiterquerschnitt AWG  | 26 12 (umgerechnet nach IEC)   |
| Leiterquerschnitt flexibel   | 0,14 mm² 4 mm²   |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG]   | 26 12 (umgerechnet nach IEC)   |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)                   | 0,14 mm² 2,5 mm²   |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)                    | 0,14 mm² 2,5 mm²   |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm²  |
| Nennstrom  | 0,5 A  |
| Belastungsstrom maximal  | 0,5 A  |
| Nennquerschnitt  | 2,5 mm²  |
| Bauteiltyp   | Diode 1N4007   |
| Sperrspannung  | 1300 V   |
| und 2. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar                               |  |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,34 mm² 4 mm²   |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)                   | 0,34 mm² 2,5 mm²   |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)                    | 0,34 mm² 2,5 mm²   |



3211427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427

### Maße

| Breite              | 5,2 mm  |
|---------------------|---------|
| Deckelbreite        | 2,2 mm  |
| Höhe                | 68 mm   |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 47,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/15  | 55 mm   |

## Materialangaben

| Farbe   | grau (RAL 7042) |
|---|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                            | V0              |
| Isolierstoffgruppe  | I               |
| Isolierstoff  | PA              |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte                   | -60 °C          |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 130 °C          |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22    | HL 1 - HL 3     |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23    | HL 1 - HL 3     |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24    | HL 1 - HL 3     |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26    | HL 1 - HL 3     |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)            | bestanden       |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)  | bestanden       |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)                       | bestanden       |

## Elektrische Prüfungen

## Stoßspannungsprüfung

| Prüfspannung Sollwert                 | 7,3 kV            |
|---------------------------------------|-------------------|
| Ergebnis                              | Prüfung bestanden |
| Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit |                   |
| Prüfspannung Sollwert                 | 1,89 kV           |

Prüfung bestanden

### Mechanische Eigenschaften

Ergebnis

| Offene Seitenwand | Ja |
|-------------------|----|
|                   |    |

## Mechanische Prüfungen

### Mechanische Festigkeit

| Ergebnis                   | Prüfung bestanden |
|----------------------------|-------------------|
| Befestigung auf dem Träger |                   |
| Ergebnis                   | Prüfung bestanden |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



3211427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427

| Schwingen/Breitbandrauscher | ı |
|-----------------------------|---|
|-----------------------------|---|

| Prüfspezifikation  | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06                     |
|--------------------|---|
| Spektrum           | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut |
| Frequenz           | f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz       |
| ASD-Pegel          | 6,12 (m/s²)²/Hz   |
| Beschleunigung     | 3,12g   |
| Prüfdauer je Achse | 5 h   |
| Prüfrichtungen     | X-, Y- und Z-Achse                                      |
| Ergebnis           | Prüfung bestanden                                       |

#### Schocken

| Prüfspezifikation              | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Schockform                     | Halbsinus                           |
| Beschleunigung                 | 30g                                 |
| Schockdauer                    | 18 ms                               |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3                                   |
| Prüfrichtungen                 | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)  |
| Ergebnis                       | Prüfung bestanden                   |

### Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb)                   | -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.<br>Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI<br>Elec.) |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)        | -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)   |
| Umgebungstemperatur (Montage)                   | -5 °C 70 °C   |
| Umgebungstemperatur (Betätigung)                | -5 °C 70 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)            | 20 % 90 %   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % 70 %   |

## Montage

| Montageart | NS 35/7,5 |
|------------|-----------|
|            | NS 35/15  |



3211427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427

# Zeichnungen









3211427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427



Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

| cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 |                             |                          |                 |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|--|--|
|  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |  |  |
| В                                      |                             |                          |                 |                             |  |  |
|  | 300 V                       | 20 A                     | 26 - 12         | -                           |  |  |
| Strom bestimmt durch die Diode         | 300 V                       | 0,5 A                    | 26 - 12         | -                           |  |  |
| С                                      |                             |                          |                 |                             |  |  |
|  | 300 V                       | 20 A                     | 26 - 12         | -                           |  |  |
| Strom bestimmt durch die Diode         | 300 V                       | 0,5 A                    | 26 - 12         | -                           |  |  |



3211427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427

## Klassifikationen

### **ECLASS**

|      | ECLASS-13.0 | 27250114 |  |  |  |
|------|-------------|----------|--|--|--|
|      | ECLASS-15.0 | 27250114 |  |  |  |
| ETIM |             |          |  |  |  |
|      | ETIM 9.0    | EC000903 |  |  |  |
| UN   | SPSC        |          |  |  |  |



3211427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211427

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja  |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt              | 7(a)  |
| China RoHS                                     |   |
| Environment friendly use period (EFUP)         | EFUP-50   |
|  | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
| EU REACH SVHC                                  |   |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)    | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)  |
| SCIP   | 4b3450fb-a3a8-4eb0-b981-73593f9a9338  |

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de