

3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

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, Der max. Strom wird durch die Diode bestimmt. Eingebaut: Diode 1300 V 1 A, Sperrspannung: 1300 V, Dauergrenzstrom: 0,5 A, mit integrierter Diode, Nennstrom: 0,5 A, Anschlussart: Schraubanschluss, 1. und 2. Etage, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

· Baubreite nur 5,2 mm

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3046676 | | |
|--|--------------------|--|--|
| Verpackungseinheit | 50 Stück | | |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück | | |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen | | |
| Produktschlüssel | BE1172 | | |
| GTIN | 4017918997205 | | |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 16,19 g | | |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 16,19 g | | |
| Zolltarifnummer | 85369010 | | |
| Ursprungsland | PL | | |



Der max. Strom wird durch die Diode bestimmt. Eingebaut: Diode

3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

Technische Daten

Allgemein

Hinweise

| 5 * * | 1300 V 1 A, Sperrspannung: 1300 V, Dauergrenzstrom: 0,5 A. | |
|--|--|--|
| ikeleigenschaften | | |
| Produkttyp | Bauelementeklemme | |
| Anzahl der Anschlüsse | 4 | |
| Anzahl der Reihen | 2 | |
| Potenziale | 2 | |
| solationseigenschaften | | |
| Überspannungskategorie | III | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| ktrische Eigenschaften | | |
| Bemessungsisolationsspannung | 500 V | |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 0,77 W | |
| schlussdaten | | |
| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 | |
| Nennquerschnitt | 2,5 mm² | |
| . und 2. Etage | | |
| Anschlussart | Schraubanschluss | |
| Schraubengewinde | M3 | |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 0,6 Nm | |
| Abisolierlänge | 9 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 starr | 0,14 mm² 1,5 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 0,14 mm² 1,5 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,14 mm² 1,5 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit | 0,5 mm² 1,5 mm² | |
| Kunststoffhülse | 0,5 mm 1,5 mm- | |
| Kunststoffhülse Nennstrom | 0,5 A | |



3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

| Nennquerschnitt | 2,5 mm² |
|-----------------|--------------|
| Bauteiltyp | Diode 1N4007 |
| Sperrspannung | 1300 V |

Maße

| Breite | 5,2 mm |
|---------------------|---------|
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 69,9 mm |
| Tiefe | 64,4 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 65 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 72,5 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 | |
| Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² | 0,3 kA | |
| Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² | 0,48 kA | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | |
| | | |

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

| betriebsfrequente Spannungsfestigkeit | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|
| Prüfspannung Sollwert | 1,89 kV | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Mechanische Prüfungen



3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
|--|---|--|--|
| efestigung auf dem Träger | | | |
| Tragschiene/Befestigungsauflage | NS 35 | | |
| Prüfkraft Sollwert | 1 N | | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
| üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung | | | |
| Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min | | |
| Umdrehungen | 135 | | |
| Leiterquerschnitt/Gewicht | 0,14 mm² / 0,2 kg | | |
| | 2,5 mm² / 0,7 kg | | |
| | 4 mm² / 0,9 kg | | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
| delflammenprüfung Einwirkdauer | 30 s | | |
| | | | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
| hwingen/Breitbandrauschen | | | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 | | |
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkas angebaut | | |
| Frequenz | $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ | | |
| ASD-Pegel | 0,02g²/Hz | | |
| Beschleunigung | 0,8g | | |
| Prüfdauer je Achse | 5 h | | |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse | | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
| hocken | | | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 | | |
| Schockform | Halbsinus | | |
| Beschleunigung | 5g | | |
| Schockdauer | 30 ms | | |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3 | | |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) | | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
| ngebungsbedingungen | | | |
| | | | |

Elec.)



3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

| 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 | |

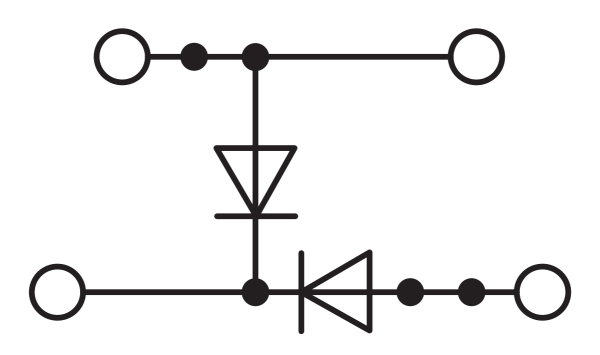


3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

Zeichnungen







3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

| | CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 1 A | 26 - 12 | - |
| С | | | | | |
| | | 300 V | 1 A | 26 - 12 | - |

| ERC | EAC |
|-----|-----------------------------------|
| | Zulassungs-ID: KZ7500651131219505 |

| CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 | | | | | |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² | |
| В | | | | | |
| | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - | |
| Strom bestimmt durch die Diode | 300 V | 0,5 A | 26 - 12 | - | |
| C | | | | | |
| | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - | |
| Strom bestimmt durch die Diode | 300 V | 0,5 A | 26 - 12 | - | |
| D | | | | | |
| | 600 V | 5 A | 26 - 12 | - | |
| Strom bestimmt durch die Diode | 600 V | 0,5 A | 26 - 12 | - | |



3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250114 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250114 | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000903 | | | |
| | E11W 9.0 | EC000903 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | |



3046676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046676

Environmental product compliance

EU RoHS

| 20 1.01.0 | | |
|--|---|--|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja | |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c), 7(a), 7(c)-l | |
| 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 | cd821eb0-c685-42cf-aeb0-5804e1dfbd87 | |
| | | |

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