

3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

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.



Messertrennklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 20 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Doppelter Brückenschacht ermöglicht individuelle Potenzialverteilung und Einspeisung
- Kompakte Bauform und hohe Strombelastbarkeit von 20 A

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3046003 |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE1131 |
| GTIN | 4046356285995 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 15,856 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 15 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | PL |



3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Trennklemme |
|-------------------------|-------------|
| Produktfamilie | UT |
| Anzahl der Anschlüsse | 3 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Potenziale | 1 |
| Isolationseigenschaften | |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,02 W |

Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 3 |
|---------------------------------|-------|
| Nennquerschnitt | 4 mm² |

Etage 1 oben 1 unten 1

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--|------------------------------------|
| Schraubengewinde | M3 |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 0,8 Nm |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Lehrdorn | A4 |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,14 mm² 6 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 10 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm² 6 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 26 10 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,14 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,14 mm² 4 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 Kunststoffhülse | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Nennstrom | 20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt) |
| Belastungsstrom maximal | 20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt) |
| Nennspannung | 500 V |
| Nennquerschnitt | 4 mm² |
| | |



3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

Maße

| Breite | 6,2 mm |
|---------------------|---------|
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 65,4 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 49,1 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 56,6 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 |

Erwärmungsprüfung

| Anforderung Erwärmungsprüfung | Temperaturerhöhung ≤ 45 K |
|---------------------------------|---------------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² | 0,3 kA |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit



3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|--|--|
| efestigung auf dem Träger | |
| Tragschiene/Befestigungsauflage | NS 35 |
| Prüfkraft Sollwert | 1 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung | |
| Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min |
| Umdrehungen | 135 |
| Leiterquerschnitt/Gewicht | 0,14 mm² / 0,2 kg |
| | 4 mm² / 0,9 kg |
| | 6 mm² / 1,4 kg |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| adelflammenprüfung Einwirkdauer | 30 s |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| chwingen/Breitbandrauschen | DIN EN ESASE (VIDE 0445 000) 0000 00 |
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkast angebaut |
| Frequenz | $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ |
| ASD-Pegel | 1,857 (m/s²)²/Hz |
| Beschleunigung | 0,8g |
| Prüfdauer je Achse | 5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |
| | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Ergebnis | |
| Ergebnis | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Ergebnis chocken Prüfspezifikation | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus |
| Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 5g |
| Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 5g 30 ms |
| Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 5g 30 ms 3 |
| Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen Ergebnis | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 5g 30 ms 3 X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen Ergebnis | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 5g 30 ms 3 X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen Ergebnis mgebungsbedingungen | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 5g 30 ms 3 X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Prüfung bestanden -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F |



3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

| Umgebungstemperatur (Betätigung) | -5 °C 70 °C | | |
|---|---------------|--|--|
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 20 % 90 % | | |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % | | |
| Normen und Bestimmungen | | | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 | | |
| Montage | | | |
| Montageart | NS 35/7,5 | | |
| | NS 35/15 | | |

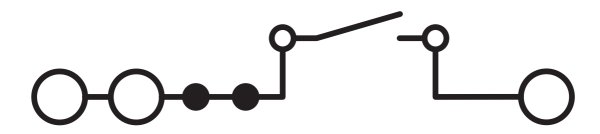


3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

Zeichnungen

Schaltplan





3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003



CSA

Zulassungs-ID: 13631

| CB scheme | IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62910 | | | |
|--------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 500 V | 20 A | - | 0,2 - 4 |

| 6.22 | 眩 |
|------|---|

cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

| | VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40041930 | | | | |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 500 V | 20 A | - | 0,2 - 4 |



Zulassungs-ID: 13631



cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425



3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250108 |
|--------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27250108 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC000902 |
| UNSPSC | | |

39121400



3046003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046003

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |
| 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 | f04cab0e-24e3-44bb-ade5-42be20605c6e |

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