

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468



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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 76 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², Querschnitt: 1,5 mm² - 25 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: orange

Ihre Vorteile

- Mit Hilfe der Reduzierbrücken lassen sich Klemmen unterschiedlicher Anschlusstechniken z. B. UT 35 Schraubklemme mit den Push-in Technology 2,5 Push-in Klemmen zu Einspeiseblöcken verbinden
- Die einfache und zeitsparende Potenzialeinspeisung und -verteilung großer Ströme und Querschnitte bis 35 mm² mit Reduzierbrücken
- Die flexiblen Möglichkeiten der Reduzierbrückung im CLIPLINE complete-System finden Sie im Kapitel "Zubehör für das Reihenklemmensystem CLIPLINE complete"
- Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3047468 |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE1111 |
| GTIN | 4046356286893 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 30,339 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 30,339 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | TR |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | Durchgangsklemme | |
|-------------------------|------------------|--|
| Produktfamilie | UT | |
| Anwendungsbereich | Bahnindustrie | |
| | Maschinenbau | |
| | Anlagenbau | |
| | Prozessindustrie | |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 | |
| Anzahl der Reihen | 1 | |
| Potenziale | 1 | |
| Isolationseigenschaften | | |
| Überspannungskategorie | III | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 2.43 W |

Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 |
|---------------------------------|--------|
| Nennquerschnitt | 16 mm² |

Etage 1 oben 1 unten 1

| Lage Fobel Fullen F | | |
|--|-----------------------------|--|
| Anschlussart | Schraubanschluss | |
| Schraubengewinde | M5 | |
| Anzugsdrehmoment | 2,5 3 Nm | |
| Abisolierlänge | 14 mm | |
| Lehrdorn | A7 | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 | |
| Leiterquerschnitt starr | 1,5 mm² 25 mm² | |
| Leiterquerschnitt AWG | 14 4 (umgerechnet nach IEC) | |
| Leiterquerschnitt flexibel | 1,5 mm² 25 mm² | |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 14 4 (umgerechnet nach IEC) | |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 1 mm² 16 mm² | |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 1 mm² 16 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr | 1 mm² 6 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 1 mm² 6 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 1 mm² 6 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,75 mm² 10 mm² | |
| Nennstrom | 76 A | |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468



| Belastungsstrom maximal | 101 A (bei 25 mm² Leiterquerschnitt) |
|-------------------------|---|
| Nennspannung | 1000 V |
| Hinweis | Achtung: Im Downloadbereich finden Sie Artikelfreigaben, Anschlussquerschnitte und Hinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern. |
| Nennquerschnitt | 16 mm² |

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

| Kennzeichnung | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Einsatzemperaturbereich | -60 °C 110 °C |
| Ex-bescheinigtes Zubehör | 3047206 D-UT 16 |
| | 1205066 SZS 1,0X4,0 VDE |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Auflistung Brücken | Steckbrücke / FBS 2-12 / 3005950 |
| Brückendaten | 73,5 A (16 mm²) |
| Temperaturerhöhung Ex | 40 K (80,5 A / 16 mm²) |
| bei Brückung mit Brücke | 690 V |
| Bemessungsisolationsspannung | 630 V |
| Ausgang | (dauerhaft) |

Etage Ex Allgemein

| Bemessungsspannung | 690 V |
|-------------------------|---------|
| Bemessungsstrom | 73,5 A |
| Belastungsstrom maximal | 89,5 A |
| Durchgangswiderstand | 0,16 mΩ |

Anschlussdaten Ex Allgemein

| Drehmomentbereich | 2,5 Nm 3 Nm |
|---|----------------|
| Nennquerschnitt | 16 mm² |
| Bemessungsquerschnitt AWG | 6 |
| Anschlussvermögen starr | 1,5 mm² 25 mm² |
| Anschlussvermögen AWG | 16 4 |
| Anschlussvermögen flexibel | 1,5 mm² 16 mm² |
| Anschlussvermögen AWG | 16 6 |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr | 1 mm² 6 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr | 18 10 |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 1 mm² 4 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel | 18 12 |

Maße

| Breite | 12,2 mm |
|--------------|---------|
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 55,5 mm |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468



| | Tiefe auf NS 35/7,5 | 55 mm |
|-----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Tiefe auf NS 35/15 | 62,5 mm |
| Materialangaben | | |
| | Farbe | orange (RAL 2003) |
| | Drannbarkaitaklassa naah III. 04 | \/0 |

| Farbe | orange (RAL 2003) |
|--|-------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierstoff | PA |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte | -60 °C |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °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 |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| 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 | 9,8 kV |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Erwärmungsprüfung

| Anforderung Erwärmungsprüfung | Temperaturerhöhung ≤ 45 K | |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| Ergebnis | Prüfung bestanden | |
| Kurzzeitstromfestigkeit 16 mm² | 1,92 kA | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | |

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

| Prüfspannung Sollwert | 2,2 kV |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Mechanische Eigenschaften

| Mac | hanis | cha [|) atan |
|-------|--------|-------|--------|
| IVIEC | Hariis | спет | Jalen |

| Offene Seitenwand | .la |
|---------------------|-----|
| Official Contention | Ja |

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468



| Tragschiene/Befestigungsauflage | NS 32/NS 35 | | |
|---|--|--|--|
| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung | | | |
| Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min | | |
| Umdrehungen | 135 | | |
| Leiterquerschnitt/Gewicht | 1,5 mm² / 0,4 kg | | |
| | 16 mm² / 2,9 kg | | |
| | 25 mm² / 4,5 kg | | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
| nwelt- und Lebensdauerbedingungen | | | |
| Nadelflammenprüfung | | | |
| Einwirkdauer | 30 s | | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden | | |
| Schwingen/Breitbandrauschen | | | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 | | |
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut | | |
| Frequenz | f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz | | |
| ASD-Pegel | 6,12 (m/s²)²/Hz | | |
| Beschleunigung | 3,12g | | |
| Prüfdauer je Achse | 5 h | | |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse | | |
| Schocken | | | |
| Schockform | Halbsinus | | |
| Beschleunigung | 30g | | |
| Schockdauer | 18 ms | | |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3 | | |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) | | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' 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 % | | |
| ormen und Bestimmungen | | | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 | | |
| Alisoniuss yeniais North | ILO 00341-1-1 | | |



3047468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468

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

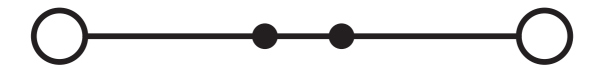


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468



Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468

Zulassungs-ID: TAE00001S9



CSA

Zulassungs-ID: 13631

| CB scheme | IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-65779 | | | |
|--------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 1000 V | 76 A | - | - 16 |

| cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 | | | | | |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² | |
| В | | | | | |
| | 600 V | 85 A | 16 - 4 | - | |
| Mehrleiteranschluss | 600 V | 85 A | - 14 | - | |
| С | | | | | |
| | 600 V | 85 A | 16 - 4 | - | |
| Mehrleiteranschluss | 600 V | 85 A | - 14 | - | |

| × Zu | VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40020166 | | | | |
|-------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | 1 | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 1000 V | 76 A | - | 1,5 - 16 |



| Œx) | ATEX Zulassungs-ID: KEMA04ATEX2048U | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| Nur | flexible Leiter | 690 V | 73,5 A | - | 1,5 - 16 |



3047468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468

| Nur starre Leiter 690 V 89,5 A | - | 1,5 - 25 |
|--------------------------------|---|----------|
|--------------------------------|---|----------|

| .71 | cUL Recognized Zulassungs-ID: E192998 | | | | |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 600 V | 85 A | 16 - 4 | - |

| II (IEČEX Zulassungs-ID: IEC | IECEx Zulassungs-ID: IECEx KEM 06.0027U | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| Nur flexible Leiter | 690 V | 73,5 A | - | 1,5 - 16 |
| Nur starre Leiter | 690 V | 89,5 A | - | 1,5 - 25 |

| 7/ | UL Recognized Zulassungs-ID: E192998 | | | | |
|-------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 600 V | 85 A | 16 - 4 | - |

| ((() | CCC Zulassungs-ID: 2020322313000622 |
|--------------|-------------------------------------|
|--------------|-------------------------------------|

| Œx) | UKCA-EX Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0304U |
|-----|--|

| EHLEx | EAC Ex Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950 |
|-------|--|



3047468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250101 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250101 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | |
| UNSPSC | | | |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047468



Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |

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