

3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

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.



Mehrpolige Durchgangsreihenklemme mit beidseitigem Stecker-Doppelanschluss, Breite: 5,2 mm, Farbe: blau

Ihre Vorteile

- · Anschluss mit den Standard COMBI-Steckern
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3042081 |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE2141 |
| GTIN | 4017918927134 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,214 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 9,51 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | PL |



3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

Technische Daten

Hinweise

| Allgemein | Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden. Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker |
|-----------|---|
| | bestimmt. |

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Steckbare Klemme |
|-----------------------|------------------|
| Anwendungsbereich | Bahnindustrie |
| | Maschinenbau |
| | Anlagenbau |
| Anzahl der Anschlüsse | 4 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Potenziale | 1 |
| | |

Isolationseigenschaften

| Überspannungskategorie | III |
|------------------------|-----|
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 0,77 W |

Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 4 |
|---------------------------------|---------|
| Nennquerschnitt | 2,5 mm² |

1. Etage

| 0 | |
|--|------------------------------|
| Anschlussart | Steckanschluss |
| Lehrdorn | A3 |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 61984 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,08 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 28 12 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,08 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 28 14 (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 | 24 A |
| Belastungsstrom maximal | 24 A |
| Nennspannung | 500 V |
| Nennquerschnitt | 2,5 mm² |



3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

Maße

| Maßzeichnung | 99.5 |
|---------------------|---------|
| Breite | 5,2 mm |
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 89,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 44 mm |

Materialangaben

| Farbe | blau (RAL 5015) |
|--|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Isolierstoffgruppe | 1 |
| 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 | 7,3 kV |
|---------------------------------------|-------------------|
| 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

| | L : | | D-4 | ــــ |
|------|------|------|-----|------|
| viec | nanı | sche | υai | æn |

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



3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

Mechanische Prüfungen

| Refestigung auf de | m Träger |
|--------------------|----------|

| Tragschiene/Befestigungsauflage | NS 35 |
|---------------------------------|-------------------|
| Prüfkraft Sollwert | 1 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Nadelflammenprüfung

| Einwirkdauer | 30 s |
|--------------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Schwingen/Breitbandrauschen

| 3 | |
|--|---|
| Prüfspezifikation DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 | |
| Spektrum Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fah angebaut | |
| Frequenz | f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz |
| ASD-Pegel | 0,964 (m/s²)²/Hz |
| Beschleunigung | 0,58g |
| Prüfdauer je Achse | 5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |
| Fraehnis | Prüfung hestanden |

Schocken

| 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 |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C 100 °C (max. Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, siehe Deratingkurve) |
|---|--|
| 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 % |

Normen und Bestimmungen

| Anschluss gemäß Norm | IEC 61984 |
|----------------------|-----------|

Montage



3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

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

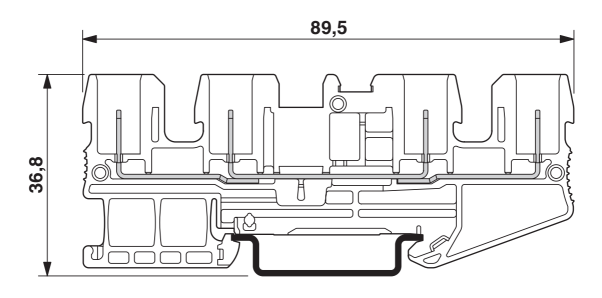


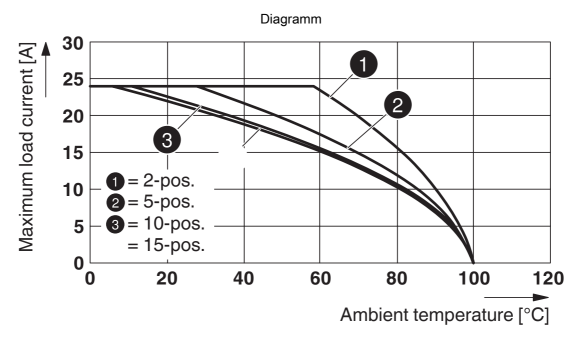
3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

Zeichnungen

Maßzeichnung





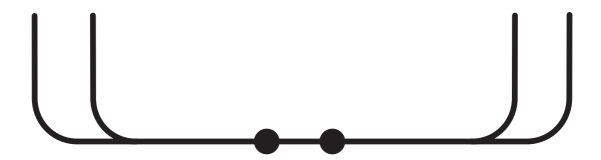
Gilt für alle Steckervarianten SP... .



3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

Schaltplan





3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

| CSA Zulassungs-ID: | 13631 | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | |
| | 300 V | 20 A | 28 - 12 | - |
| С | | | | |
| | 300 V | 20 A | 28 - 12 | - |
| D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 28 - 12 | - |

| | IECEE CB Scheme |
|--------|--------------------------------|
| scheme | Zulassungs-ID: DE1-62736/B1/B2 |

| EHC | EAC |
|------|-------------------------------------|
| LIIL | Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644 |

| VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40019518 | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| Strom abhängig von der Polzahl | 500 V | - | - | 0,2 - 2,5 |

| DNV | | |
|---------------------------|--|--|
| Zulassungs-ID: TAE00001CS | | |

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505

| e 911 us | cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 20 A | - | - |
| С | | | | | |
| | | 300 V | 20 A | - | - |
| F | | | | | |



3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

| | 500 V | 20 A | - | - |
|---|-------|------|---|---|
| D | | | | |
| | 600 V | 5 A | - | - |



3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250117 |
|-----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27250117 |
| ETI | М | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 |
| UN | SPSC | |

39121400

29.09.2025, 16:04 Seite 10 (11)



3042081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042081

Environmental product compliance

EU RoHS

| Ja, Keine Ausnahmeregelungen | |
|--|--|
| | |
| | |
| EFUP-E | |
| Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten | |
| | |
| | |
| 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