

1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

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.



Minidurchgangsklemme, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- Hohe Platzersparnis durch die kompakte Bauweise
- · Erhöhte Flexibilität durch einfache Funktionsschächte
- Übersichtliche Anordnung durch Markierungsnuten an jeder einzelnen Klemmstelle
- · Zeitsparender Leiteranschluss durch werkzeuglose und wartungsfreie Push-in-Anschlusstechnik
- Prüfmöglichkeiten für alle gängigen Prüfspitzen

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 1073553            |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück           |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück           |
| Verkaufsschlüssel                        | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel                         | BE2261             |
| GTIN                                     | 4055626769134      |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6,03 g             |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 6 g                |
| Zolltarifnummer                          | 85369010           |
| Ursprungsland                            | PL                 |



1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

#### **Technische Daten**

#### Hinweise

|                         | Hinweis zur Anwendung  | Modular    |
|-------------------------|------------------------|------------|
| Artikeleigenschaften    |                        |            |
|                         | Produkttyp             | Miniklemme |
|                         | Polzahl                | 1          |
|                         | Anzahl der Anschlüsse  | 2          |
|                         | Anzahl der Reihen      | 1          |
| Isolationseigenschaften |                        |            |
|                         | Überspannungskategorie | III        |
|                         | Verschmutzungsgrad     | 3          |
|                         |                        |            |

#### Elektrische Eigenschaften

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

#### Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage  | 2                                  |
|--|------------------------------------|
| Anschlussart   | Push-in-Anschluss                  |
| Abisolierlänge   | 8 mm 10 mm                         |
| Lehrdorn   | A3                                 |
|  | B3                                 |
| Anschluss gemäß Norm   | IEC 60947-7-1                      |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,14 mm² 4 mm²                     |
| Leiterquerschnitt AWG  | 26 12 (umgerechnet nach IEC)       |
| Leiterquerschnitt flexibel   | 0,14 mm² 2,5 mm²                   |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG]   | 26 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  | 27 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt) |
| Nennspannung   | 800 V                              |
| Nennquerschnitt  | 2,5 mm²                            |

0,34 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>

0,34 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

0,34 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

### Maße

Leiterquerschnitt starr

Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)

Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)



1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

| Breite              | 5,2 mm  |
|---------------------|---------|
| Höhe                | 43,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 34,8 mm |
| Tiefe auf NS 35/15  | 42,3 mm |

#### Materialangaben

| Farbe   | grau (RAL 7042) |
|---|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                            | V0              |
| Isolierstoffgruppe  | 1               |
| 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 | 9,8 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 | 2 kV              |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis              | Prüfung bestanden |

### Mechanische Eigenschaften

| N 4 I- | :      | L - D | 4     |
|--------|--------|-------|-------|
| weci   | nanisc | пе с  | raten |

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

#### Mechanische Prüfungen

#### Mechanische Festigkeit

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



1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

| Tragschiene/Befestigungsauflage              | NS 35/7,5  |
|--|--|
| Ergebnis                                     | Prüfung bestanden  |
| Prüfung 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  |
| nwelt- und Lebensdauerbedingungen            |  |
| Alterung                                     |  |
| Temperaturzyklen                             | 192  |
| Ergebnis                                     | Prüfung bestanden  |
| 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                           | 5,129<br>5 h   |
| Prüfrichtungen                               | X-, Y- und Z-Achse   |
|  |  |
| Ergebnis                                     | Prüfung bestanden  |
| Schocken Prüfenenifikation                   | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  |
| Prüfspezifikation<br>Schockform              | Halbsinus  |
| Beschleunigung                               |  |
| Schockdauer                                  | 30g  |
|  | 18<br>3  |
| Anzahl der Schocks je Richtung               |  |
| Prüfrichtungen                               | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)   |
| Ergebnis                                     | Prüfung bestanden  |
| Jmgebungsbedingungen                         |  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                | -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.<br>Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R'<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  |



1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

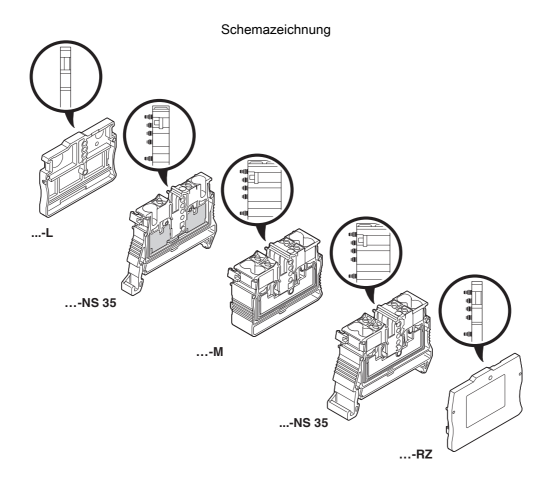
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)            | 20 % 90 %     |
|---|---------------|
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % 70 %     |
| Normen und Bestimmungen                         |               |
| Nomen and Destiningen                           |               |
| Anschluss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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553



## Zeichnungen





1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

Schaltplan





1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

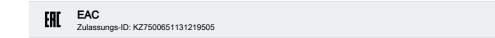
### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

| CSA Zulassungs-ID: 13631 |                    |                          |                 |                             |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|                          | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| В                        |                    |                          |                 |                             |
|                          | 600 V              | 20 A                     | 26 - 12         | -                           |
| С                        |                    |                          |                 |                             |
|                          | 600 V              | 20 A                     | 26 - 12         | -                           |
| D                        |                    |                          |                 |                             |
|                          | 600 V              | 5 A                      | 26 - 12         | -                           |

| c <b>911</b> us | CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 |                             |                          |                 |                             |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|                 |  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| В               |  |                             |                          |                 |                             |
|                 |  | 600 V                       | 20 A                     | 26 - 12         | -                           |
| С               |  |                             |                          |                 |                             |
|                 |  | 600 V                       | 20 A                     | 26 - 12         | -                           |
| F               |  |                             |                          |                 |                             |
|                 |  | 800 V                       | 20 A                     | 26 - 12         | -                           |
| D               |  |                             |                          |                 |                             |
|                 |  | 600 V                       | 5 A                      | 26 - 12         | -                           |

| DNV                       |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Zulassungs-ID: TAE00003J4 |  |  |  |





1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

|    | ECLASS-13.0 | 27250101 |  |  |  |
|----|-------------|----------|--|--|--|
|    | ECLASS-15.0 | 27250101 |  |  |  |
| ΕΊ | ETIM        |          |  |  |  |
|    | ETIM 9.0    | EC000897 |  |  |  |
| U  | NSPSC       |          |  |  |  |
|    | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |  |  |



1073553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073553

### 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