

# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

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.



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 13,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: SPTAF 1/..-LL, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Ihre Vorteile

- Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- Fingerbedienbare und fixierbare Lösetaste für hohen Bedienkomfort
- Geringe Bauteilgröße für platzkritische Anwendungen
- Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1864299       |
| Verpackungseinheit                       | 140 Stück     |
| Mindestbestellmenge                      | 140 Stück     |
| Verkaufsschlüssel                        | AA            |
| Produktschlüssel                         | AALBGL        |
| GTIN                                     | 4055626246277 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,756 g       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,637 g       |
| Zolltarifnummer                          | 85369010      |
| Ursprungsland                            | PL            |

# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Produktfamilie               | SPTAF 1/..-LL        |
| Produktlinie                 | COMBICON Terminals S |
| Polzahl                      | 3                    |
| Rastermaß                    | 3,5 mm               |
| Anzahl der Anschlüsse        | 3                    |
| Anzahl der Reihen            | 1                    |
| Anzahl der Potenziale        | 3                    |
| Pinlayout                    | Lineares Pinning     |
| Anzahl Lötpins pro Potenzial | 2                    |

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Nennstrom $I_N$                | 13,5 A |
| Nennspannung $U_N$             | 160 V  |
| Bemessungsspannung (III/3)     | 160 V  |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung (III/2)     | 160 V  |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung (II/2)      | 320 V  |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)  | 2,5 kV |

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Nennquerschnitt | 1 mm <sup>2</sup> |
|-----------------|-------------------|

#### Leiteranschluss

|  |   |
|--|---|
| Anschlussart   | Push-in-Federanschluss  |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (Beim Anschluss und evtl. Ausrichten eines starren 0,75 mm <sup>2</sup> Leiters sind die mechanischen Querkräfte, welche auf die Klemme wirken können, durch seitliche Abstützung abzufangen.) |
| Leiterquerschnitt flexibel                                       | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>   |
| Leiterquerschnitt AWG  | 24 ... 18   |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)   |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse  | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)   |
| Abisolierlänge   | 8 mm  |

# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

## Montage

|            |                  |
|------------|------------------|
| Montageart | Wellenlöten      |
| Pinlayout  | Lineares Pinning |

## Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

|  |  |
|--|--|
| Hinweis                                    | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material Kontakt                           | Cu-Legierung   |
| Oberflächenbeschaffenheit                  | schmelztauchverzinnt   |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) | Zinn (2 - 4 µm Sn)   |
| Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)  | Zinn (2 - 4 µm Sn)   |

### Materialangaben - Gehäuse

|   |             |
|---|-------------|
| Farbe (Gehäuse)   | grün (6021) |
| Isolierstoff  | PA          |
| Isolierstoffgruppe                                      | I           |
| CTI nach IEC 60112                                      | 600         |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                          | V0          |
| Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12  | 850         |
| Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13 | 775         |
| Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2     | 125 °C      |

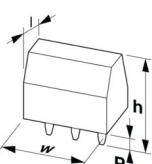
### Materialangaben - Betätigungsselement

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Farbe (Betätigungsselement)    | orange (2003) |
| Isolierstoff                   | PBT           |
| Isolierstoffgruppe             | IIIa          |
| CTI nach IEC 60112             | 275           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0            |

## Hinweise

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Hinweis zur Anwendung | Maximal zulässiger Außendurchmesser der Aderisolierung ≤ 3 mm |
|-----------------------|---|

## Maße

|              |  |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Rastermaß    | 3,5 mm   |
| Breite [w]   | 12 mm  |
| Höhe [h]     | 13,5 mm  |
| Länge [l]    | 11 mm  |

# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Bauhöhe           | 10,9 mm       |
| Lötstiftlänge [P] | 2,6 mm        |
| Stiftabmessungen  | 0,75 x 0,3 mm |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Leiterplatten-Design |        |
| Stiftabstand         | 5 mm   |
| Bohrlochdurchmesser  | 1,1 mm |

## Mechanische Prüfungen

### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                   |

### Mehrmaliges Anschließen und Lösen

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                   |

### Zugprüfung

|   |  |
|---|--|
| Prüfspezifikation                                     | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12      |
| Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert | 0,2 mm <sup>2</sup> / starr / > 10 N     |
|   | 0,25 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 10 N |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> / starr / > 40 N     |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 40 N  |

## Elektrische Prüfungen

### Erwärmungsprüfung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Prüfspezifikation             | DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08   |
| Anforderung Erwärmungsprüfung | Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten. |

### Kurzzeitstromfestigkeit

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08 |
|-------------------|---|

### Isolationswiderstand

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation                     | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ                   |

### Luft- und Kriechstrecken |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Prüfspezifikation                                      | DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10 |
| Isolierstoffgruppe                                     | I                                     |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))     | CTI 600                               |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3)                   | 160 V                                 |
| Bemessungsstoßspannung (III/3)                         | 2,5 kV                                |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 1,5 mm                                |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)                  | 2 mm                                  |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2)                   | 160 V                                 |

# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

|  |        |
|--|--------|
| Bemessungsstoßspannung (III/2)                         | 2,5 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 1,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)                  | 0,8 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2)                    | 320 V  |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)                          | 2,5 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)  | 1,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)                   | 1,6 mm |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Vibrationsprüfung

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Prüfspezifikation     | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frequenz              | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Sweep-Geschwindigkeit | 1 Oktave/min                            |
| Amplitude             | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)             |
| Beschleunigung        | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Prüfdauer je Achse    | 2,5 h                                   |
| Prüfrichtungen        | X-, Y- und Z-Achse                      |

### Glühdrahtprüfung

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 |
| Temperatur        | 850 °C                                    |
| Einwirkdauer      | 5 s                                       |

### Alterung

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08 |
|-------------------|---|

### Umgebungsbedingungen

|  |  |
|--|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -40 °C ... 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 70 °C                                       |
| Relative Lufteuchte (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 %  |
| Umgebungstemperatur (Montage)            | -5 °C ... 100 °C                                       |

## Verpackungsangaben

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Verpackungsart | verpackt im Karton |
|----------------|--------------------|

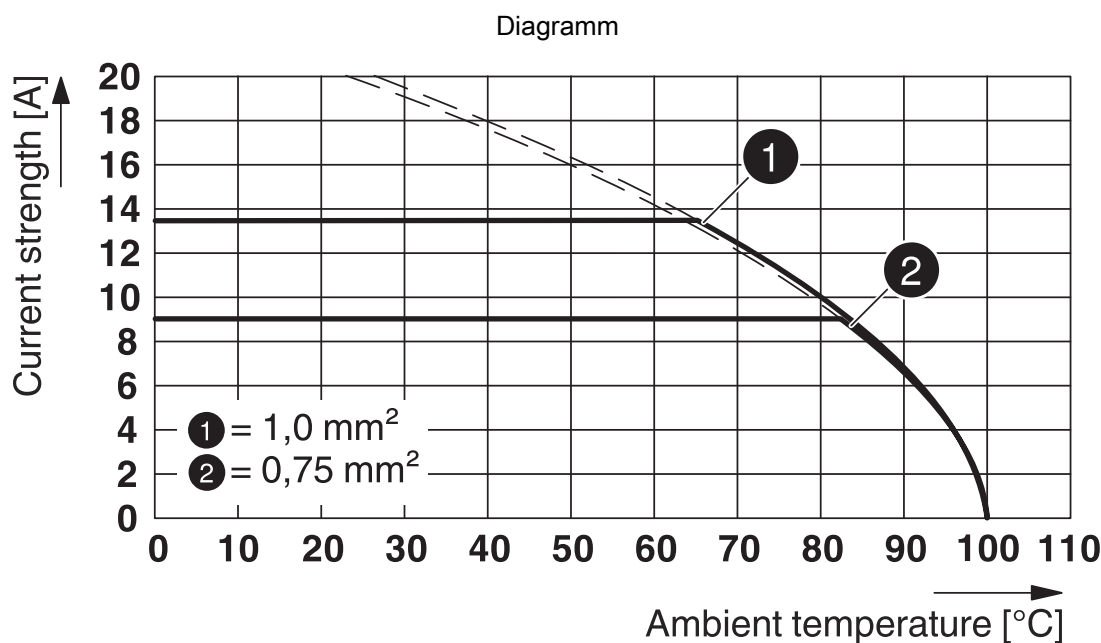
# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

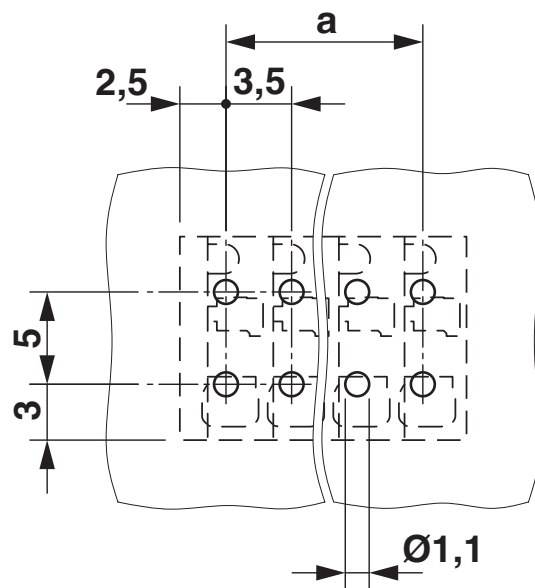
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

## Zeichnungen



Typ: SPTAF 1/...-3,5-LL

Bohrplan/Lötpadgeometrie



# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

| <b>cULus Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E60425-20061129 |                             |                          |                 |                             |
|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|   | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| B   |                             |                          |                 |                             |
| Field wiring  | 300 V                       | 7 A                      | 24 - 18         | -                           |
| D   |                             |                          |                 |                             |
| Field wiring  | 300 V                       | 7 A                      | 24 - 18         | -                           |

| <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Zulassungs-ID: 40047107 |                             |                          |                 |                             |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine  | 160 V                       | 13,5 A                   | -               | 0,2 - 1                     |

# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460101 |
| ECLASS-15.0 | 27460101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002643 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# SPTAF 1/ 3-3,5-LL - Leiterplattenklemme



1864299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1864299>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
|--|---|

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,053 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)