

1098180

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

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: 41 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Nennquerschnitt: 6 mm², Anzahl der Potenziale: 7, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 7, Artikelfamilie: LPTA 6/, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Hebel-Push-in-Anschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 30 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Zick-Zack-Pinning W, Pinlänge [P]: 3,6 mm, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloses Hebelprinzip erlaubt zeitsparendes Anschließen und Lösen von Leitern mit/ohne Aderendhülse
- · Eindeutige Hebelpositionen liefern zuverlässige Rückmeldung über geöffneten oder geschlossenen Klemmraum
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Zeitsparender Push-in-Anschluss bei geschlossenem Hebel
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungshebel

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1098180 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 25 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AANTBB |
| GTIN | 4055626941820 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 35,4 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 33,728 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | SK |



1098180

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leiterplattenklemme |
|-----------------------|----------------------|
| Produktfamilie | LPTA 6/ |
| Produktlinie | COMBICON Terminals L |
| Polzahl | 7 |
| Rastermaß | 7,5 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 7 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Anzahl der Potenziale | 7 |
| Pinlayout | Zick-Zack-Pinning W |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| Nennstrom I _N | 41 A |
|--------------------------------|--------|
| Nennspannung U _N | 1000 V |
| Bemessungsspannung (III/3) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 8 kV |
| Bemessungsspannung (III/2) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 8 kV |
| Bemessungsspannung (II/2) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 6 kV |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| Nennquerschnitt | 6 mm² | |
|--|---|--|
| Leiteranschluss | | |
| Anschlussart | Hebel-Push-in-Anschluss | |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² 10 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle) | |
| | 0,5 mm ² 10 mm ² (Push-in-Anschluss) | |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,34 mm² 10 mm² | |
| Leiterquerschnitt AWG | 22 8 | |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,2 mm² 6 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle) | |
| | 1,5 mm² 6 mm² (Push-in-Anschluss) | |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,2 mm² 6 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle) | |
| | 0,5 mm² 6 mm² (Push-in-Anschluss) | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm² 2,5 mm² | |
| Abisolierlänge | 12 mm 14 mm | |

Montage



1098180

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

| Montageart | Wellenlöten |
|------------|---------------------|
| Pinlayout | Zick-Zack-Pinning W |

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

| Hinweis | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
|--|--|
| Material Kontakt | Cu-Legierung |
| Oberflächenbeschaffenheit | galvanisch verzinnt |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) | Zinn (10 - 16 µm Sn) |
| Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht) | Zinn (10 - 16 µm Sn) |

Materialangaben - Gehäuse

| Farbe (Gehäuse) | grün (6021) |
|---|-------------|
| Isolierstoff | PA |
| Isolierstoffgruppe | T . |
| 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 - Betätigungselement

| Farbe (Betätigungselement) | orange (2003) |
|--------------------------------|---------------|
| Isolierstoff | PA GF |
| Isolierstoffgruppe | I |
| CTI nach IEC 60112 | 600 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Maße

| laise | |
|----------------------|--------------|
| Maßzeichnung | h p |
| Rastermaß | 7,5 mm |
| Breite [w] | 53,5 mm |
| Höhe [h] | 33,76 mm |
| Länge [I] | 28 mm |
| Bauhöhe | 30,16 mm |
| Lötstiftlänge [P] | 3,6 mm |
| Stiftabmessungen | 1,5 x 1,2 mm |
| Leiterplatten-Design | |
| Bohrlochdurchmesser | 2 mm |



1098180

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

Mechanische Prüfungen

| DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|-------------------------------------|
| Prüfung bestanden |
| |
| DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| 0,2 mm² / starr / > 10 N |
| 0,34 mm² / flexibel / > 15 N |
| 10 mm² / starr / > 90 N |
| 10 mm² / flexibel / > 90 N |
| |

Elektrische Prüfungen

| /ärmı | | |
|-------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
|--|---|
| Anforderung Erwärmungsprüfung | Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten. |
| Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
| solationswiderstand | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ |
| _uft- und Kriechstrecken | |
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 8 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 8 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) | 12,5 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 8 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 8 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) | 8 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 6 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2) | 5,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2) | 5,5 mm |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1098180

Vibrationsprüfung

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

| 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 | 50 m/s² (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 |
| | |

| Prüfspezifikation |
|-------------------|
| |

Alterung

| Umgebungsbedingungen | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 70 °C |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 100 °C |

DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10

Verpackungsangaben

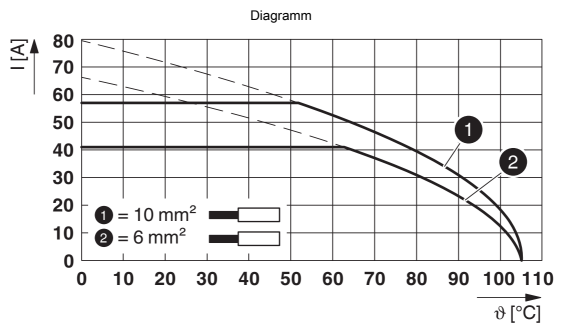
| Verpackungsart | verpackt im Karton |
|----------------|--------------------|



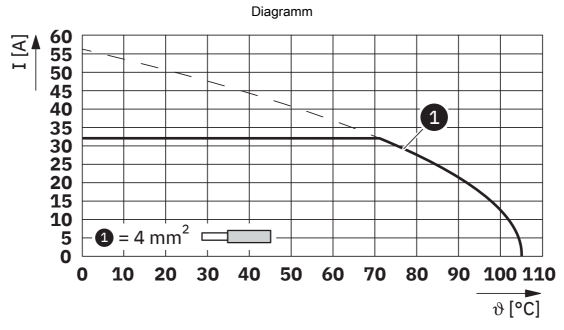
1098180

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

Zeichnungen



Typ: LPTA 6/...-7,5-ZB



Typ: LPTA 6/...-7,5-ZB



1098180

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

| UL Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210507 | | | | |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| F | | | | |
| | 1000 V | 38 A | 22 - 8 | - |

| e 922 us | cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210507 | | | | |
|-----------------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 600 V | 38 A | 22 - 8 | - |
| С | | | | | |
| | | 600 V | 38 A | 22 - 8 | - |

| | VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40054188 | | | | |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 1000 V | 41 A | - | 0,2 - 6 |



1098180

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460101 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27460101 |
| | | |
| ΕT | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC002643 |
| UN | NSPSC | |
| | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1098180

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098180

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