

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker



1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

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.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: PC 16/...-STF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- Integrierte Stahlüberfeder für zusätzliche Sicherheit bei Temperatur- und Leistungsschwankungen
- Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- Integrierter Untersteckschutz verhindert Fehlstecken des Leiters unterhalb der Zughülse

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer | 1967498 |
| Verpackungseinheit | 25 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AAEAAB |
| Katalogseite | Seite 555 (C-1-2013) |
| GTIN | 4017918939359 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 58,82 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 57,134 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | PL |

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker



1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Bauform | Standard |
| Produktlinie | COMBICON Connectors XL |
| Produkttyp | Leiterplattenstecker |
| Produktfamilie | PC 16/...STF |
| Polzahl | 6 |
| Rastermaß | 10,16 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 6 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Befestigungsflansch | Schraubflansch |
| Anzahl der Potenziale | 6 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Nennstrom I_N | 76 A |
| Nennspannung U_N | 1000 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Durchgangswiderstand | 0,3 m Ω |
| 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

Anschluss technik

| | |
|----------------------|--------------------|
| Bauform | Standard |
| Steckverbindersystem | COMBICON PC 16 |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Kontaktart | Buchse (female) |

Verriegelung

| | |
|---------------------|---------------------|
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |
| Befestigungsflansch | Schraubflansch |

Leiteranschluss

| | |
|--|--|
| Anschlussart | Schraubanschluss mit Zughülse |
| Anschlussrichtung Leiter/Platine | 0 ° |
| Leiterquerschnitt starr | 0,75 mm ² ... 16 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,75 mm ² ... 16 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 18 ... 6 |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,5 mm ² ... 16 mm ² (Nur in Verbindung mit CRIMPFOX 16 S) |

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker



1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

| | |
|--|--|
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm ² ... 10 mm ² (Nur in Verbindung mit CRIMPFOX 16 S) |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr | 0,75 mm ² ... 6 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 0,75 mm ² ... 6 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Lehrdorn a x b / Durchmesser | - / 5,4 mm |
| Abisolierlänge | 12 mm |
| Anzugsdrehmoment | 1,7 Nm ... 1,8 Nm |

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

| | |
|---|--|
| Hinweis | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material Kontakt | Cu-Legierung |
| Oberflächenbeschaffenheit | Selektivbeschichtung |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) | Zinn (4 - 8 µm Sn) |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht) | Nickel flash (Ni flash) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Silber (2 - 4 µm Ag) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht) | Nickel flash (Ni flash) |

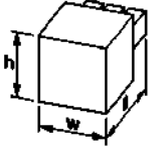
Materialangaben - Gehäuse

| | |
|---|-------------|
| 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 - Betätigungselement

| | |
|-----------|-----|
| Farbe () | () |
|-----------|-----|

Maße

| | |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Rastermaß | 10,16 mm |
| Breite [w] | 78,72 mm |
| Höhe [h] | 27,8 mm |
| Länge [l] | 41,5 mm |

Montage

| | |
|----------------------------|------------------|
| Antriebsform Schraubenkopf | Längsschlitz (L) |
| Antriebsform Schraubenkopf | Längsschlitz (L) |

Hinweise

| | |
|---------------------|---|
| Hinweis zum Betrieb | COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden. |
|---------------------|---|

Mechanische Prüfungen

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 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 | 0,75 mm ² / starr / > 30 N |
| | 0,75 mm ² / flexibel / > 30 N |
| | 16 mm ² / starr / > 100 N |
| | 16 mm ² / flexibel / > 100 N |

Steck- und Ziehkräfte

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Anzahl der Zyklen | 25 |
| Steckkraft je Pol ca. | 12 N |
| Ziehkraft je Pol ca. | 8 N |

Drehmomentprüfung

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

Beständigkeit von Aufschriften

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Polarisation und Kodierung

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Sichtprüfung

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Maßprüfung

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

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) |
| Sweep-Geschwindigkeit | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Prüfdauer je Achse | 2,5 h |

Lebensdauerprüfung

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 9,8 kV |
| Durchgangswiderstand R ₁ | 0,3 mΩ |
| Durchgangswiderstand R ₂ | 0,3 mΩ |
| Steckzyklen | 25 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ |

Klimatische Prüfung

| | |
|-------------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Korrosionsbeanspruchung | 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus |
| Wärmebeanspruchung | 100 °C/168 h |
| Stehwechselspannung | 4,26 kV |

Schocken

| | |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Schockform | Halbsinusförmig |
| Beschleunigung | 30g |
| Schockdauer | 18 ms |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |

Umgebungsbedingungen

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

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl | 9 |

Isolationswiderstand

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

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker



1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

Luft- und Kriechstrecken |

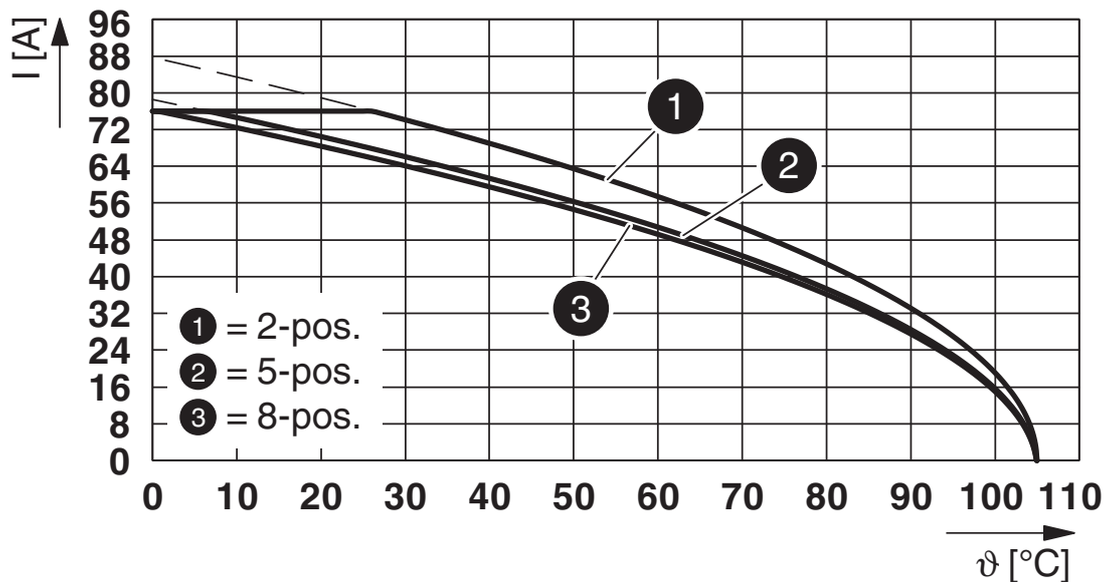
| | |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 8 kV |
| Mindestwert 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 |

Verpackungsangaben

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

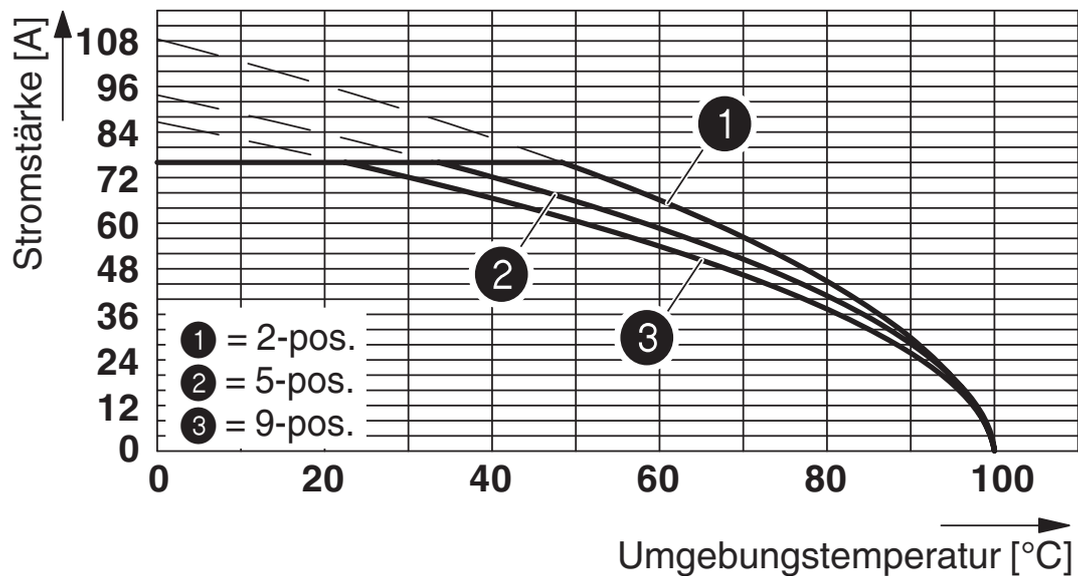
Zeichnungen

Diagramm



Typ: PC 16/...-STF-10,16 mit PCV 6-16/...-GF-10,16

Diagramm

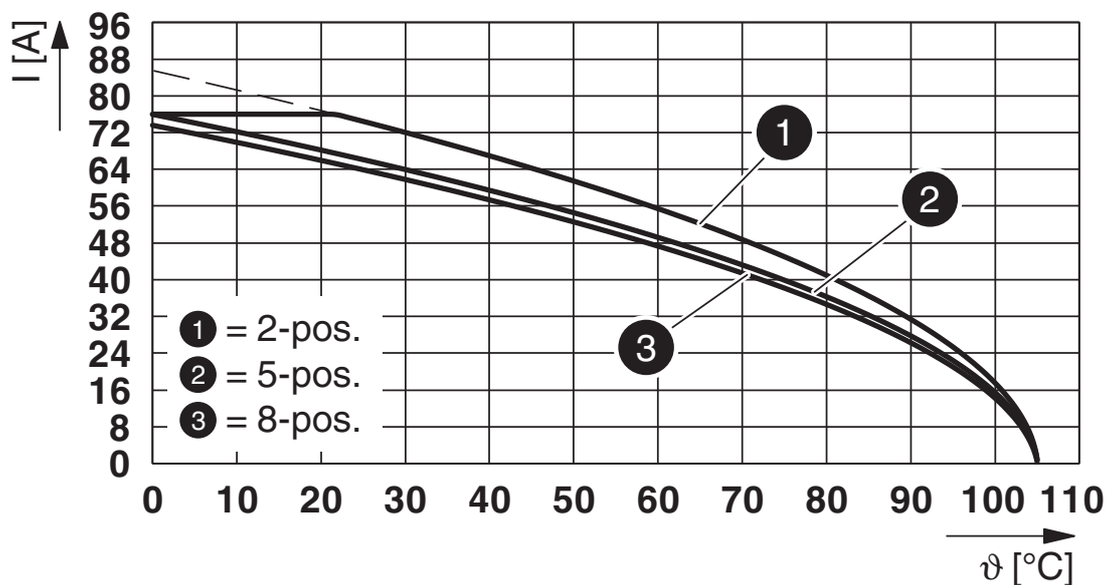


Typ: PC 16/...-STF-10,16 mit DFK-PC 16/...-STF-10,16

1967498

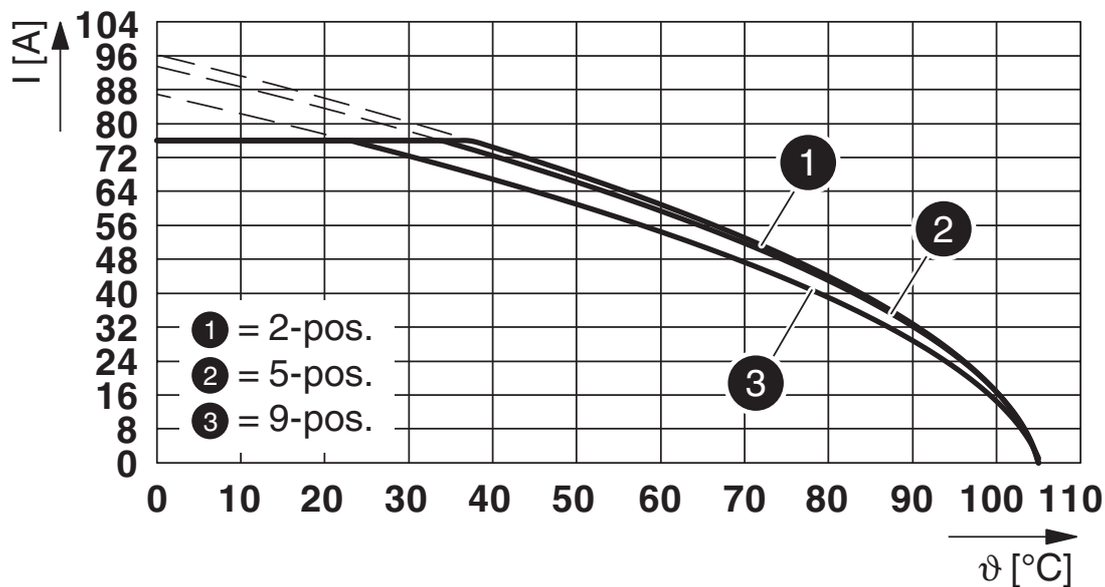
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

Diagramm



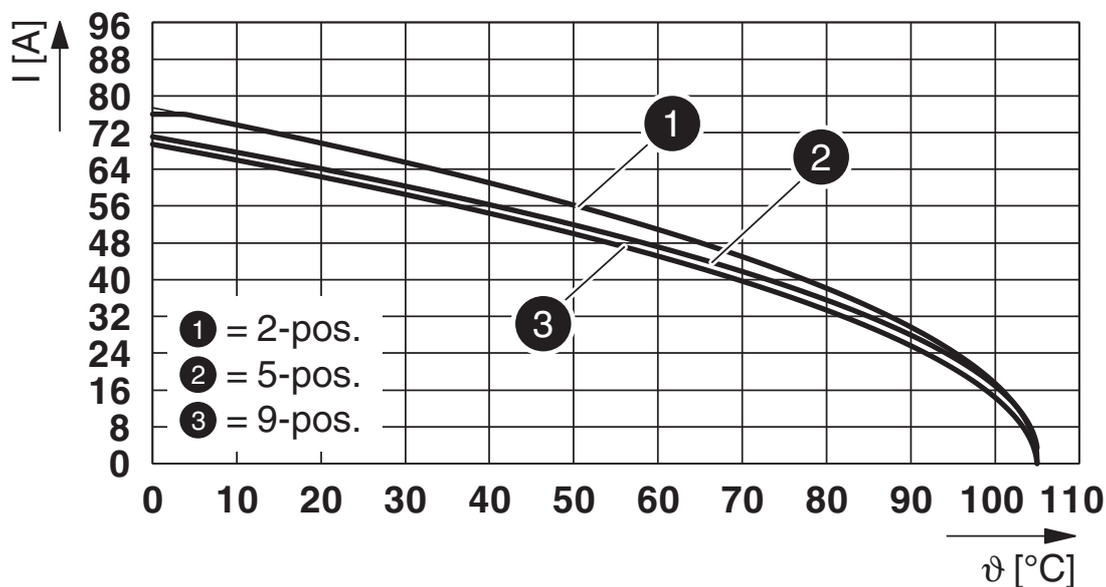
Typ: PC 16/...-STF-10,16 mit PC 6-16/...-GF-10,16

Diagramm



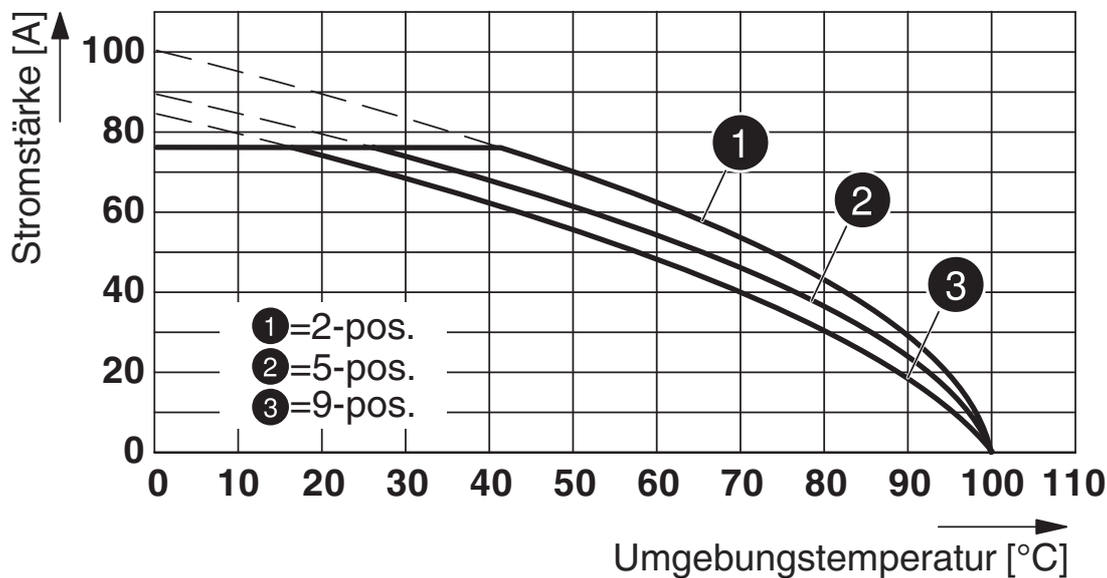
Typ: PC 16/...-STF-10,16 mit ISPC 16/...-STGF-10,16

Diagramm



Typ: PC 16/...-STF-10,16 mit PC 6-16/...-G1F-10,16

Diagramm



Typ: PC 16/...-STF-10,16 mit IPC 16/...-STGF-10,16

1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

Maßzeichnung

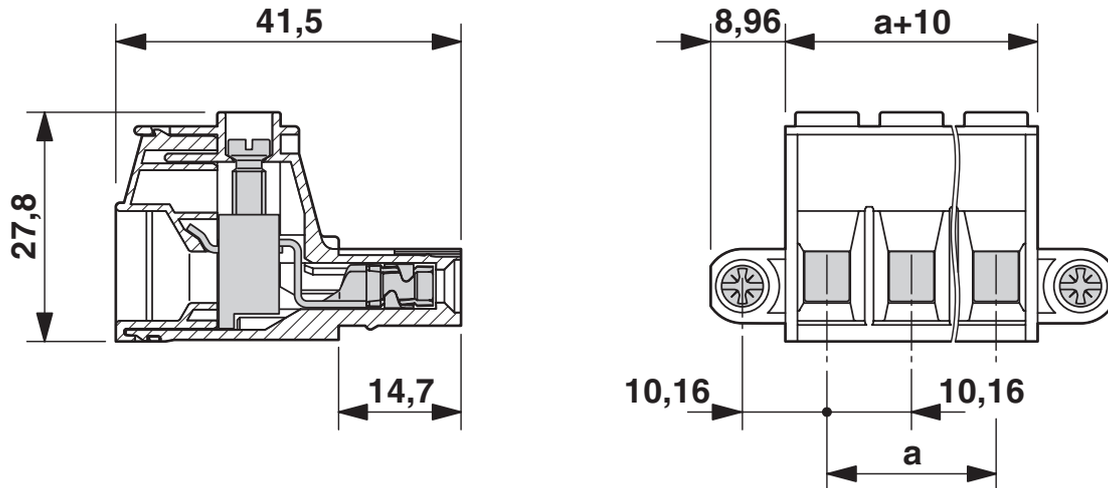
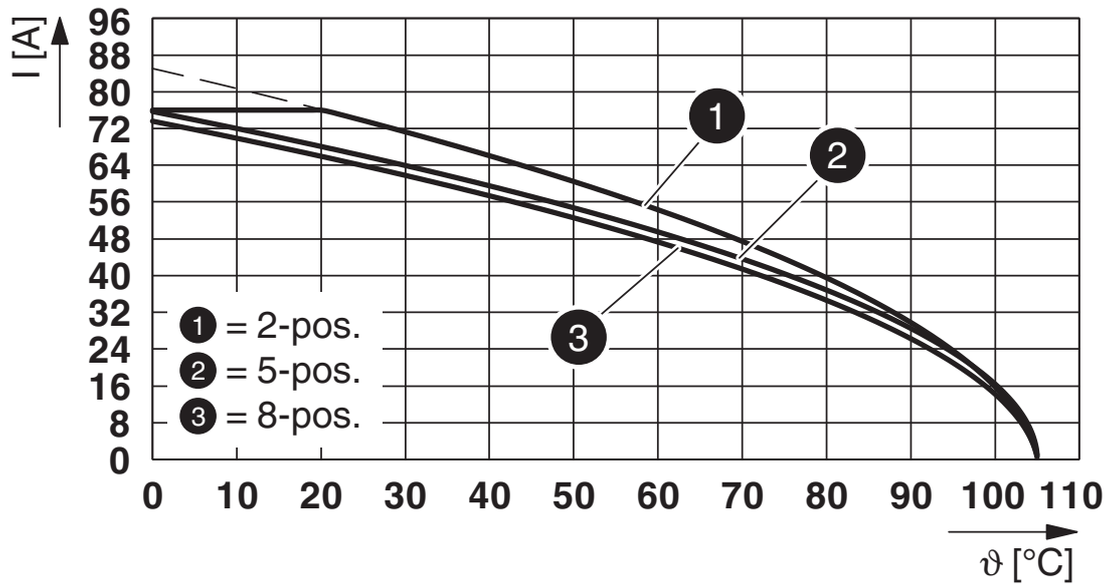


Abbildung zeigt die 3-polige Variante

Diagramm



Typ: PC 16/...-STF-10,16 mit PCV 6-16/...-G1F-10,16

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker



1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

Zulassungen



EAC

Zulassungs-ID: B.01687



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425-20040202

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Usegroup B | | | | |
| | 600 V | 55 A | 20 - 6 | - |
| Usegroup C | | | | |
| | 600 V | 55 A | 20 - 6 | - |



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-66677

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | | 76 A | - | 0,75 - 16 |



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40055586

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | | 76 A | - | 0,75 - 16 |

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker



1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0 | 27440309 |
| ECLASS-10.0.1 | 27440309 |
| ECLASS-11.0 | 27460202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002638 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker



1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker

1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

Zubehör

CP-PC RD - Kodierprofil

1701967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1701967>

Kodierprofil, zum nachträglichen Einstecken in die Kodierrippen des Steckerteils, aus Isolierstoff, Farbe: rot



SZS 1,0X4,0 VDE - Schraubendreher

1205066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205066>

Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 1,0x4,0x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker

1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>



CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

PCV 6-16/ 6-G1F-10,16 - Leiterplatten-Grundleiste

1998904

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998904>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A (41 A in Kombination mit PC 6-Stecker), Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potentiale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: PCV 6-16/...-G1F, Rastermaß: 10,16 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 16, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker

1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

PC 6-16/ 6-G1F-10,16 - Leiterplatten-Grundleiste

1999042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1999042>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A (41 A in Kombination mit PC 6-Stecker), Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: PC 6-16/..-G1F, Rastermaß: 10,16 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 16, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

PC 6-16/ 6-G1FU-10,16 - Leiterplatten-Grundleiste

1996359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1996359>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A (41 A in Kombination mit PC 6-Stecker), Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: PC 6-16/..-G1FU, Rastermaß: 10,16 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 16, Ausrichtung Steckgesicht: umgedreht, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker

1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>



IPC 16/ 6-STGF-10,16 - Leiterplattenstecker

1975859

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1975859>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: IPC 16/..-STGF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

ISPC 16/ 6-STGF-10,16 - Leiterplattenstecker

1748749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748749>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: ISPC 16/..-STGF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker

1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>



DFK-PC 16/ 6-STF-10,16 - Durchführungsstecker

1703496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703496>



Durchführungsstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: DFK-PC 16/..-STF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PC 16, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

DFK-PC 16/ 6-STF-SH-10,16 - Durchführungsstecker

1703658

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703658>



Durchführungsstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: DFK-PC 16/..-STF-SH, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Pinlänge [P]: 4,1 mm, Stecksystem: COMBICON PC 16, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

PC 16/ 6-STF-10,16 - Leiterplattenstecker



1967498

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967498>

DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 - Durchführungsgrundleiste

1701579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1701579>



Durchführungsgrundleiste, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: DFK-PC 6-16/..-GF, Rastermaß: 10,16 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4,1 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 16, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

DFK-PC 6-16/ 6-GF-SH-10,16 - Durchführungsgrundleiste

1701977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1701977>



Durchführungsgrundleiste, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: DFK-PC 6-16/..-GF-SH, Rastermaß: 10,16 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4,1 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 16, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de