

# ISPC 5/ 2-STGCL-7,62 - Leiterplattenstecker



1748862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

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: 6 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potentiale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Anzahl der Anschlüsse: 2, Artikelfamilie: ISPC 5/..-STGCL, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 5, Verriegelung: Clipverriegelung, Befestigungsart: Click & Lock Rastfenster, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Ihre Vorteile

- Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- Durch fixierten Schraubendreher geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortablen Leiteranschluss
- Invertierter Stecker mit Stiftkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder fliegende Kabel-Kabel-Verbindungen
- Standardgrundleiste - auch für Stecker mit automatisch verriegelndem Click-and-Lock-System geeignet
- 600 V UL-Zulassung bei kleinsten Abmessungen

## Kaufmännische Daten

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer                            | 1748862                   |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                  |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                  |
| Verkaufsschlüssel                        | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel                         | AADFCA                    |
| GTIN                                     | 4046356312516             |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9,906 g                   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 9,718 g                   |
| Zolltarifnummer                          | 85366990                  |
| Ursprungsland                            | IN                        |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Produkttyp            | Leiterplattenstecker     |
| Produktfamilie        | ISPC 5/...-STGCL         |
| Produktlinie          | COMBICON Connectors L    |
| Bauform               | Invertiert               |
| Polzahl               | 2                        |
| Rastermaß             | 7,62 mm                  |
| Anzahl der Anschlüsse | 2                        |
| Anzahl der Reihen     | 1                        |
| Anzahl der Potenziale | 2                        |
| Befestigungstyp       | Click & Lock Rastfenster |

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Nennstrom $I_N$                | 32 A            |
| Nennspannung $U_N$             | 1000 V          |
| Durchgangswiderstand           | 0,55 m $\Omega$ |
| 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

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Bauform              | Invertiert        |
| Steckverbindersystem | COMBICON PC 5     |
| Nennquerschnitt      | 6 mm <sup>2</sup> |
| Kontaktart           | Stift             |

#### Verriegelung

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Verriegelungsart | Clipverriegelung         |
| Befestigungstyp  | Click & Lock Rastfenster |

#### Leiteranschluss

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Anschlussart                     | Push-in-Federanschluss                     |
| Anschlussrichtung Leiter/Platine | 0 °  |
| Leiterquerschnitt starr          | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel       | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt AWG            | 24 ... 8                                   |

# ISPC 5/ 2-STGCL-7,62 - Leiterplattenstecker



1748862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

|  |  |
|--|--|
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse                 | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>   |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse                  | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Lehrdorn a x b / Durchmesser   | 4,3 mm x 4,0 mm / 4,0 mm                     |
| Abisolierlänge   | 15 mm  |

## Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen

|  |  |
|--|--|
| empfohlene Crimpzange                              | 1212034 CRIMPFOX 6   |
|  | 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S                                |
|  | 1213146 CRIMPFOX CENTRUS 6H                                |
| Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1 | Querschnitt: 0,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 10 mm ... 15 mm  |
|  | Querschnitt: 0,75 mm <sup>2</sup> ; Länge: 10 mm ... 15 mm |
|  | Querschnitt: 1 mm <sup>2</sup> ; Länge: 10 mm ... 15 mm    |
|  | Querschnitt: 1,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm  |
|  | Querschnitt: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm  |
|  | Querschnitt: 4 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm    |
|  | Querschnitt: 6 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm    |

## Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen

|   |  |
|---|--|
| empfohlene Crimpzange                             | 1212034 CRIMPFOX 6   |
|   | 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S                                |
|   | 1213146 CRIMPFOX CENTRUS 6H                                |
| Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4 | Querschnitt: 0,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 10 mm ... 15 mm  |
|   | Querschnitt: 0,75 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm |
|   | Querschnitt: 1 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm    |
|   | Querschnitt: 1,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm  |
|   | Querschnitt: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm  |
|   | Querschnitt: 4 mm <sup>2</sup> ; Länge: 12 mm ... 15 mm    |

## Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

|   |  |
|---|--|
| Hinweis                                       | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material Kontakt                              | Cu-Legierung   |
| Oberflächenbeschaffenheit                     | galvanisch verzinkt  |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)    | Zinn (4 - 8 µm Sn)   |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (4 - 8 µm Sn)   |

### Materialangaben - Gehäuse

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Farbe (Gehäuse)                | grün (6021) |
| Isolierstoff                   | PA          |
| Isolierstoffgruppe             | I           |
| CTI nach IEC 60112             | 600         |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0          |

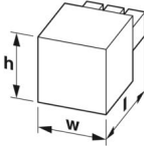
# ISPC 5/ 2-STGCL-7,62 - Leiterplattenstecker

1748862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

|   |        |
|---|--------|
| 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 |

## Maße

|              |  |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Rastermaß    | 7,62 mm  |
| Breite [w]   | 18,04 mm   |
| Höhe [h]     | 19,8 mm  |
| Länge [l]    | 40,5 mm  |

## 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

### Leiteranschluss

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

### 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 | 10 mm <sup>2</sup> / starr / > 90 N     |
|   | 6 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 80 N   |
|   | 0,2 mm <sup>2</sup> / starr / > 10 N    |
|   | 0,2 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 10 N |

### Steck- und Ziehkräfte

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden         |
| Anzahl der Zyklen | 25                        |

1748862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Steckkraft je Pol ca. | 7,5 N |
| Ziehkraft je Pol ca.  | 5 N   |

## Beständigkeit von Aufschriften

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

## Polarisation und Kodierung

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN IEC 60512-7:1994-05 (Unverwechselbarkeit) |
| 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 60068-2-6:1996-05    |
| 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          |

## Lebensdauerprüfung

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Prüfspezifikation                   | DIN IEC 60512-5:1994-05 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe     | 9,8 kV                  |
| Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> | 0,55 mΩ                 |
| Durchgangswiderstand R <sub>2</sub> | 0,6 mΩ                  |
| Steckzyklen                         | 25                      |

## Klimatische Prüfung

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

## 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  | 12                       |

### Isolationswiderstand

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation                     | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | $10^{12} \Omega$         |

### Temperaturzyklen

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

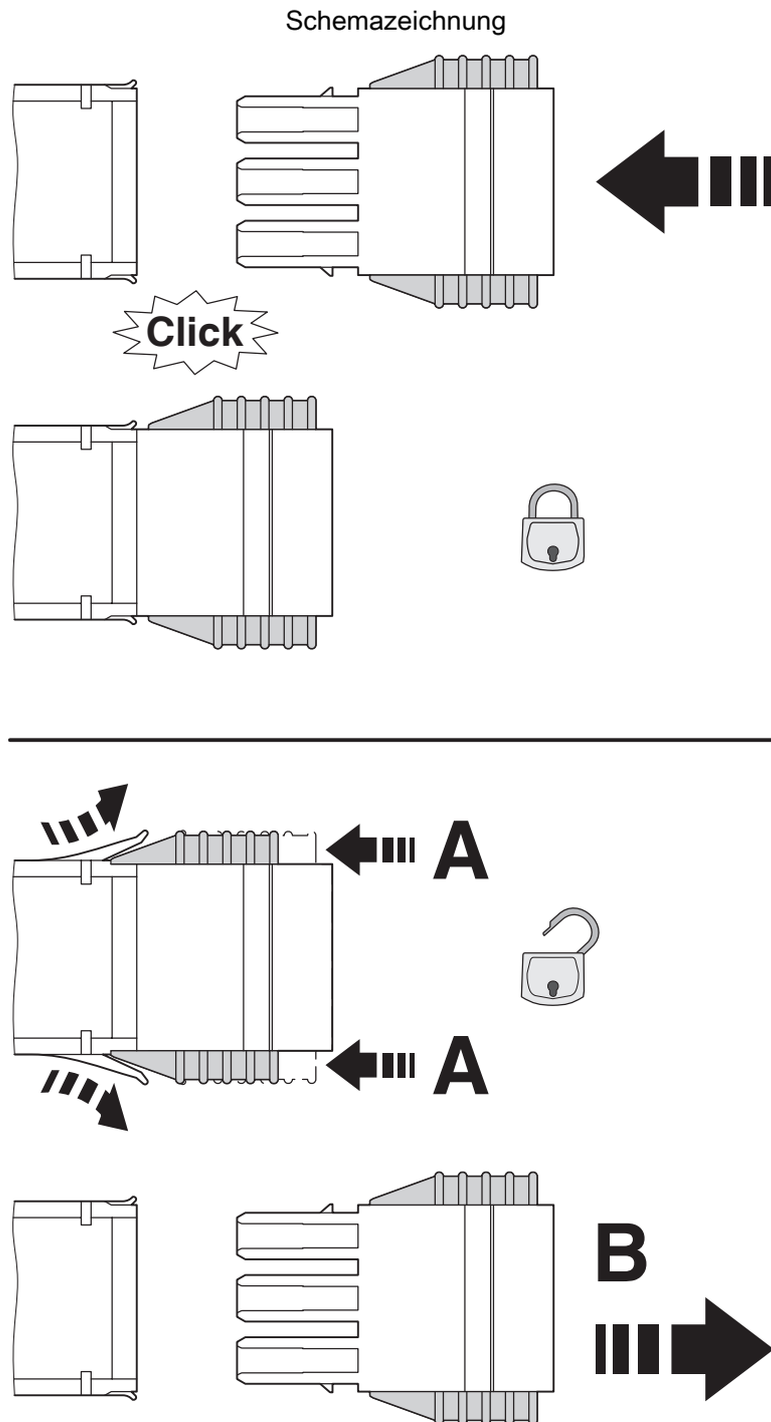
### Luft- und Kriechstrecken |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 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

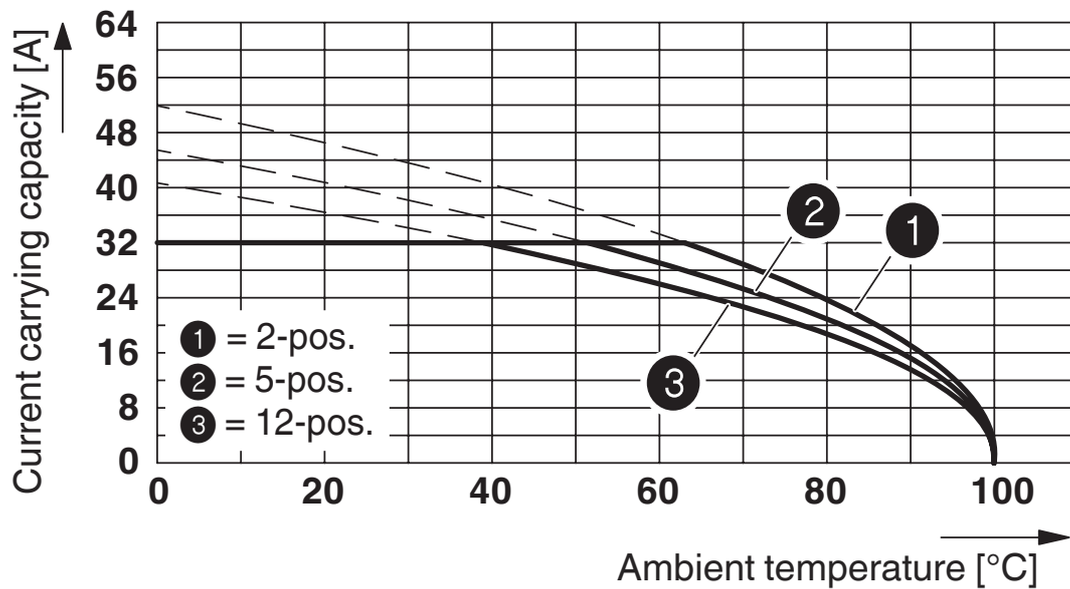


Funktionsweise Click-and-Lock-System

1748862

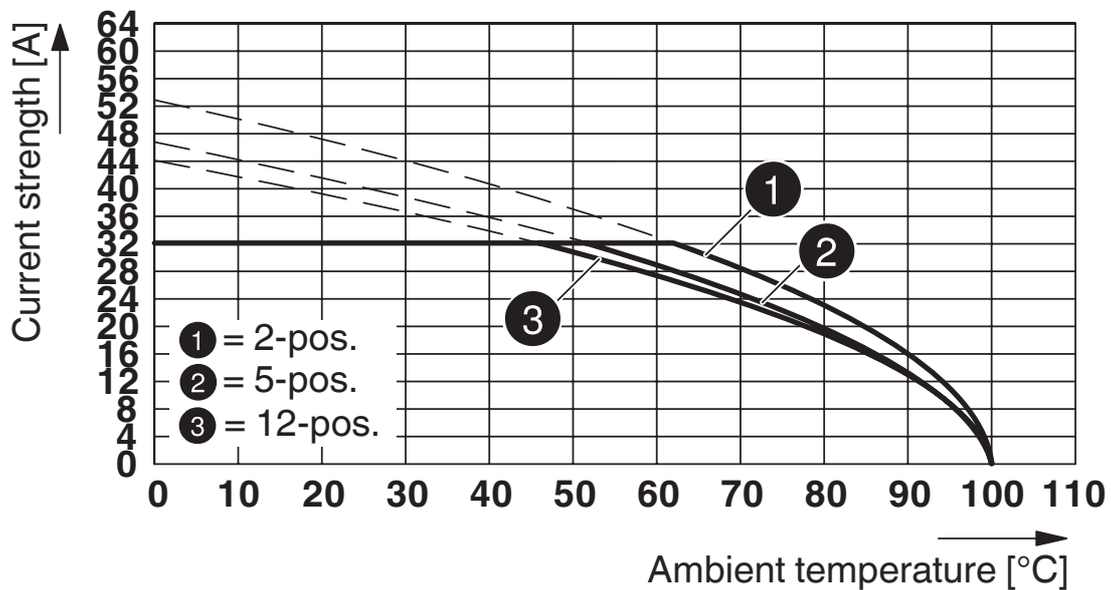
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

Diagramm



Typ: ISPC 5/...-STGCL-7,62 mit IPC 5/...-G-7,62

Diagramm

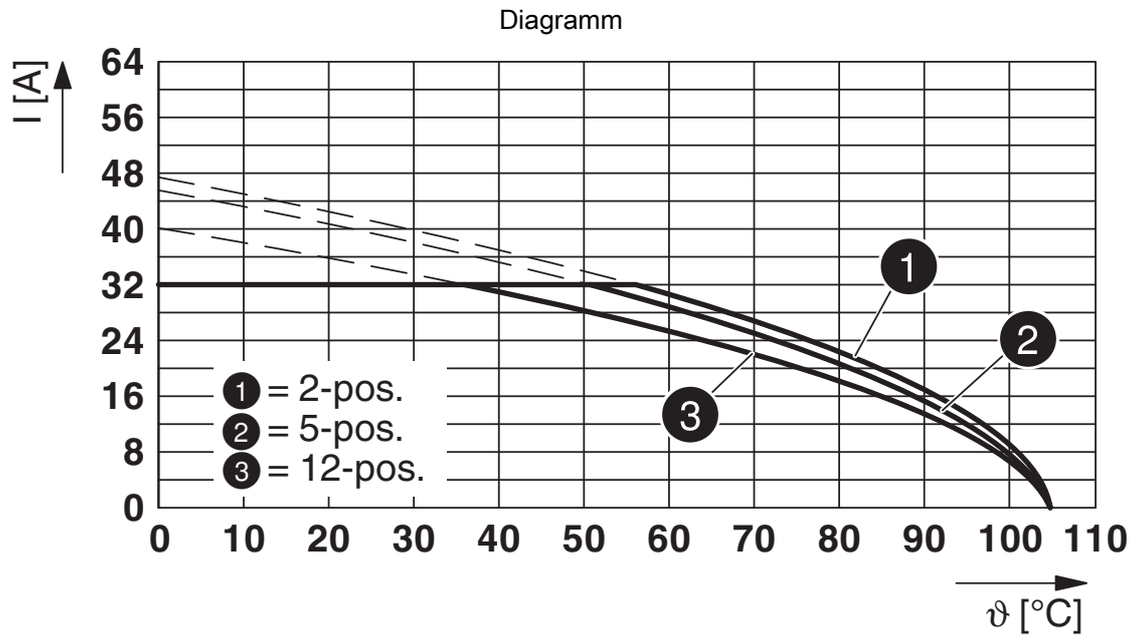


Typ: SPC 5/...-STCL-7,62 mit ISPC 5/...-STGCL-7,62

# ISPC 5/ 2-STGCL-7,62 - Leiterplattenstecker

1748862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>



Typ: PC 5/...-STCL1-7,62 mit ISPC 5/...-STGCL-7,62

# ISPC 5/ 2-STGCL-7,62 - Leiterplattenstecker



1748862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E60425-19920722 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| B   | 600 V              | 35 A            | 24 - 8          | -                         |
| C   | 600 V              | 35 A            | 24 - 8          | -                         |

# ISPC 5/ 2-STGCL-7,62 - Leiterplattenstecker



1748862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

1748862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748862>

## 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)