

1765418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

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.



Leiterplatten-TWIN-Stecker, Nennquerschnitt: 6 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: TSPC 5/..-STCL, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 5, Verriegelung: Clipverriegelung, Befestigungsart: Click & Lock Rastschieber, 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
- Integrierte Stahlüberfeder für zusätzliche Sicherheit bei Temperatur- und Leistungsschwankungen
- Einfaches Durchschleifen von Potenzialen optimal für BUS-Anwendungen
- · Automatisches Verrasten und intuitives Lösen durch farblich abgesetzte Lock-and-Release-Bedienhebel
- 600 V UL-Zulassung bei kleinsten Abmessungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1765418
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADFBG
GTIN	4046356440363
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,845 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	IN



1765418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-TWIN-Stecker
Produktfamilie	TSPC 5/STCL
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Bauform	Standard
Polzahl	2
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2
Befestigungstyp	Click & Lock Rastschieber

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	32 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	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

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON PC 5
Nennquerschnitt	6 mm²
Kontaktart	Buchse

#### Verriegelung

Verriegelungsart	Clipverriegelung
Befestigungstyp	Click & Lock Rastschieber

### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 8
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 6 mm²



1765418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 4 mm²
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
ngaben 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 mm²; Länge: 10 mm 15 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 10 mm 15 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 10 mm 15 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 4 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 6 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
ngaben 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 mm²; Länge: 10 mm 15 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 4 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
terialangaben Materialangaben - Kontakt	
Linuaia	WEEE/DallS landarm whicker froi pack IEC 60069 2 92/JEDI

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
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	1
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850



1765418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

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)

#### Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	23,24 mm
Höhe [h]	35,05 mm
Länge [I]	41,45 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.
---------------------	---

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### 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

#### Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	T
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



1765418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

1000 V
6 kV
5,5 mm
5,5 mm

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton



1765418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	600 V	31 A	24 - 8	-
С				
	600 V	31 A	24 - 8	-



1765418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002638
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1765418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1765418

### 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