

1728484

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

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: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: TSPC 5/..-ST, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlüssart: Push-in-Federanschlüss, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, 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
- 600 V UL-Zulassung bei kleinsten Abmessungen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1728484
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADFBD
GTIN	4046356144490
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	42,364 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42,324 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	IN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484



## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-TWIN-Stecker
Produktfamilie	TSPC 5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Bauform	Standard
Polzahl	5
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	10
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	5
Befestigungstyp	ohne

## Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	32 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	1000 V
Durchgangswiderstand	0,6 mΩ
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	ohne
Befestigungstyp	ohne

#### Leiteranschluss

Lottorationitado	
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



1728484

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 6 mm²
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

## 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 (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



1728484

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

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	h
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	38,1 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.

## 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	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	10 mm² / starr / > 90 N
	6 mm² / flexibel / > 80 N

#### Steck- und Ziehkräfte

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	50



1728484

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

Steckkraft je Pol ca.	6 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 EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligotino	Training Socialities.
Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
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
Lebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	7,3 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	0,6 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	0,7 mΩ
Steckzyklen	50
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
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	3,31 kV
Umgebungsbedingungen	
	40.00 400.00 (' ALL'' ' L '' L '' D '' K '
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C



1728484

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

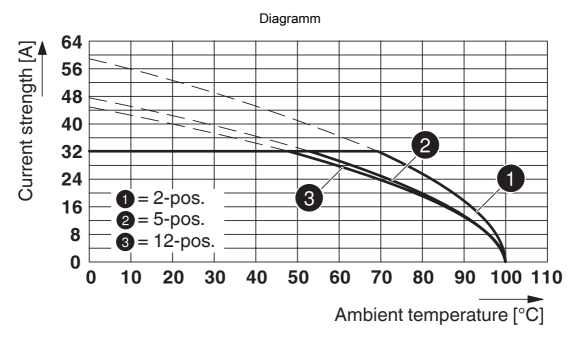
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Elektrische Prüfungen	
Lichthoone i Tulungen	
Thermische Prüfung   Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Luft- 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



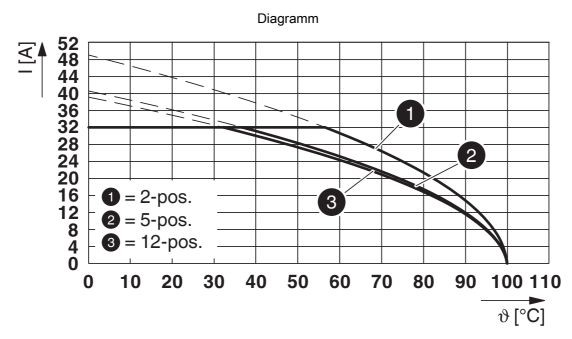
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484



## Zeichnungen



Typ: TSPC 5/...-ST-7,62 mit PC 5/...-G-7,62



Typ: TSPC 5/...-ST-7,62 mit PCV 5/...-G-7,62



1728484

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

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	-



1728484

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202	
	ECLASS-15.0	27460202	
ΕI	TIM		
	ETIM 9.0	EC002638	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1728484

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1728484

## 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