

1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

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-Grundleiste, Nennquerschnitt: 6 mm², Farbe: grau, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: PC 5/..-GF, Rastermaß: 7,62 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1585037
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADSBB
GTIN	4067923141537
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,95 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	PC 5/GF
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Polzahl	4
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	3

### Elektrische Eigenschaften

### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	32 A
Nennspannung $U_N$	630 V
Durchgangswiderstand	0,4 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

### Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm 0,7 Nm
Befestigung an der Leiterplatte	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Schraube	1705449 DFK-PC 16-SS

### Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

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



1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grau (7042)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
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

### 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.
---------------------	---

### Maße

Maßzeichnung	P <sub>1</sub> n
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	46,58 mm
Höhe [h]	19,29 mm
Länge [I]	29,25 mm
Bauhöhe	14,29 mm
Lötstiftlänge [P]	5 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

### Mechanische Prüfungen

## Sichtprüfung

G.G.Mp. a. a	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07



1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

Ergebnis	Prüfung bestanden
Polarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	50
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6,5 N
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 <sup>12</sup> Ω
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)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	5,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)

Vibrationsprüfung	q
-------------------	---

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10

5,5 mm



1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

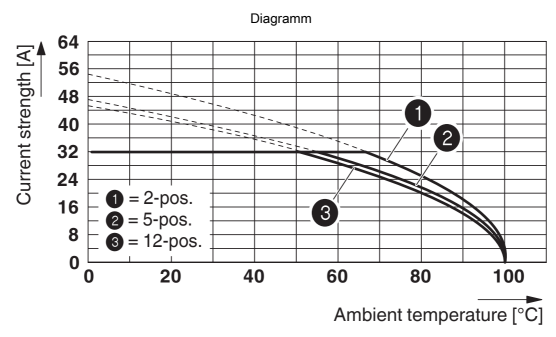
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz	
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min	
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)	
Prüfdauer je Achse	2,5 h	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	
Lebensdauerprüfung		
Prüfspezifikation	DIN IEC 60512-5:1994-05	
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	7,3 kV	
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	0,4 mΩ	
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	0,5 mΩ	
Steckzyklen	50	
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	
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	
erpackungsangaben		
Verpackungsart	verpackt im Karton	



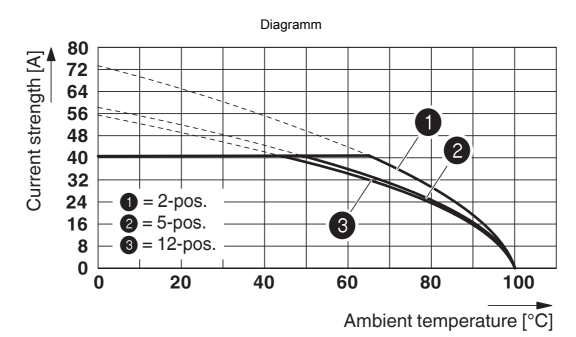
1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

## Zeichnungen



Typ: PC 5/...-STF1-7,62 mit PC 5/...-GF-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm<sup>2</sup>

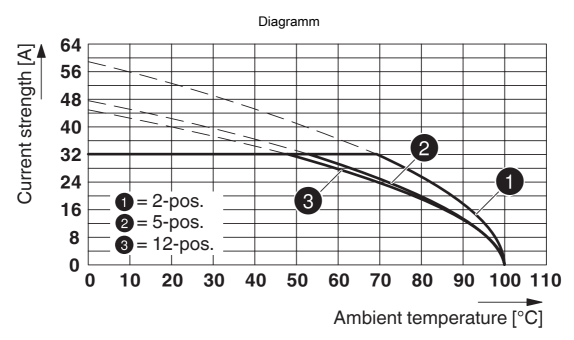


Typ: PC 5/...-STF1-7,62 mit PC 5/...-GF-7,62 Leiterquerschnitt: 10 mm<sup>2</sup>

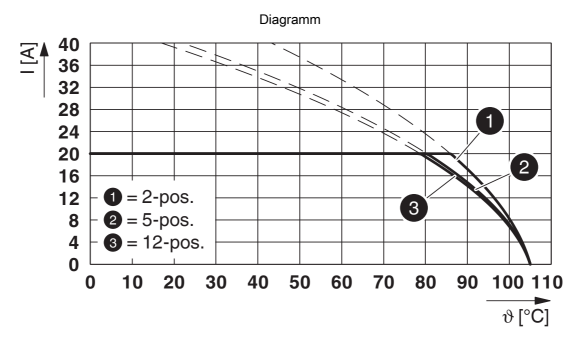


1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037



Typ: TSPC 5/...-STF-7,62 mit PC 5/...-GF-7,62



Typ: PC 4/...-STF-7,62 mit PC 5/...-GF-7,62



1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

<b>71</b>	UL Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
F					
		600 V	41 A	-	-

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	41 A	-	-
С				
	150 V	41 A	-	-
D				
	600 V	5 A	-	-



1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ΕT	TIM	

ETIM 9.0

EC002637



1585037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585037

## 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