

1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

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: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 9, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 9, Anzahl der Anschlüsse: 9, Artikelfamilie: PTS 1,5/..-PH CLIP, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PST 1,3, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Einrastbar in Gerätegehäuse dank CLIP-Geometrie
- Größtmöglicher Klemmraum bei geringer Bauteilgröße

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1848600
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABFRB
GTIN	4055626282374
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,38 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,23 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	BG



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PTS 1,5/PH CLIP
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	9
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	9
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	9

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	10 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	400 V
Durchgangswiderstand	1,6 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	COMBICON PST 1,3
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse

#### Verriegelung

Verriegelungsart ohne
-----------------------

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Abisolierlänge	8 mm



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

#### 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	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

#### Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
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

#### Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	45 mm
Höhe [h]	14,25 mm
Länge [I]	15,21 mm

### Mechanische Prüfungen

#### Leiteranschluss

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



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

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
	2,5 mm² / starr / > 50 N
	2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	5 N
Ziehkraft je Pol ca.	5 N
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
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

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



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

rüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	1,6 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	1,7 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
natische 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	2,21 kV
ngebungsbedingungen	
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
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand	12
Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Geprüfte Polzahl lationswiderstand Prüfspezifikation	12
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  mperaturzyklen	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  mperaturzyklen  Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  mperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Geprüfte Polzahl  lationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  mperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  ft- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Geprüfte Polzahl  Ilationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Imperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis  It- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  mperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Geprüfte Polzahl  Ilationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Imperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis  It- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  mperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Geprüfte Polzahl  Ilationswiderstand Prüfspezifikation Ilsolationswiderstand benachbarte Pole  Imperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis It- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Ilsolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V
Geprüfte Polzahl  Ilationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Imperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis It- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  prüfspezifikation  Ergebnis  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 400 V
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Imperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  Bemessungsisolationsspannung (III/2)  Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 400 V 4 kV
Geprüfte Polzahl  plationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Imperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  ft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Bemessungsisolationsspannung (III/2)  Bemessungsstoßspannung (III/2)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 400 V 4 kV 3 mm
Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  off- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/2)  Bemessungsstoßspannung (III/2)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 400 V 4 kV 3 mm 3 mm 3 mm 3 mm



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

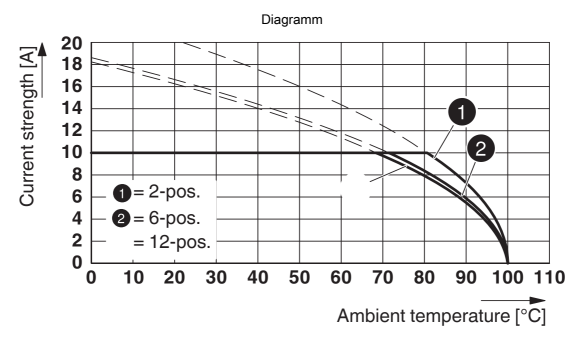
	Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
	Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm
Verpackungsangaben		
	Verpackungsart	verpackt im Karton



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

### Zeichnungen



Typ: PTS 1,5/...-PH-5,0 CLIP mit PST 1,3/...-5,0



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20030211				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	7 A	26 - 14	-
D				
	300 V	7 A	26 - 14	-

<b>₹</b>	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40040542				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		320 V	10 A	-	0,2 - 2,5



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1848600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848600

### 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