

1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

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 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 41 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Ag, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Artikelfamilie: PC 6/..-ST, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- Integrierte Stahlüberfeder für zusätzliche Sicherheit bei Temperatur- und Leistungsschwankungen
- Integrierter Untersteckschutz verhindert Fehlstecken des Leiters unterhalb der Zughülse

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1085821
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADADA
GTIN	4055626875910
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	42,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,48 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PC 6/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Polzahl	5
Rastermaß	10,16 mm
Anzahl der Reihen	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	41 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	1000 V
Durchgangswiderstand	0,5 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 16
Nennquerschnitt	6 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,75 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,75 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	18 8
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,75 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,75 mm² 6 mm²



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	4,3 mm x 4,0 mm / 4,3 mm
Abisolierlänge	12 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm 1,5 Nm

### Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	Selektivbeschichtung
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Silber (4 - 8 µm Ag)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Silber (4 - 8 μm Ag)

### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
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	10,16 mm
Breite [w]	49,84 mm
Höhe [h]	27,55 mm
Länge [I]	39 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.
---------------------	---



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

## Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
ugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,75 mm² / starr / > 30 N
	0,75 mm² / flexibel / > 30 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
Steckkraft je Pol ca.	11 N
Ziehkraft je Pol ca.	14 N
Prehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
eständigkeit 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
sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
laßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

violationspraining	
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)



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	9,8 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	0,5 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	0,4 mΩ
Steckzyklen	50
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
limatische 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
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
	22.72.11.12.70
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen	-5 °C 100 °C
ktrische Prüfungen hermische Prüfung   Prüfgruppe C	
ktrische Prüfungen hermische Prüfung   Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ktrische Prüfungen hermische Prüfung   Prüfgruppe C	
ktrische Prüfungen hermische Prüfung   Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ktrische Prüfungen  Thermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01  9  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  1000 V  8 kV
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- 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 60512-5-1:2003-01  9  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  1000 V  8 kV  8 mm
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- 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)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- 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 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- 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 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V 8 kV
ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- 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 60512-5-1:2003-01 9  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V 8 kV 8 mm



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

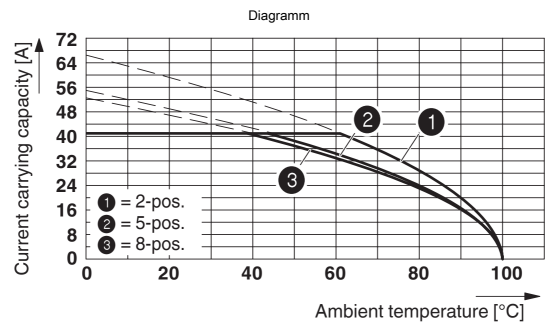
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm
/erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton



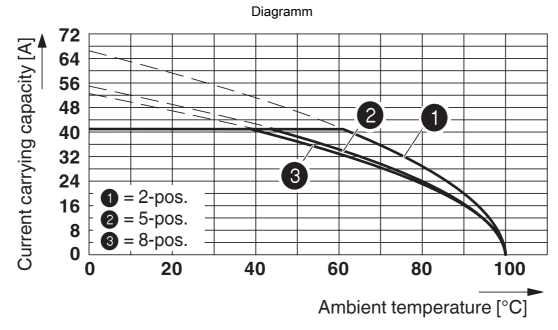
1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

## Zeichnungen



Derating-Kurve für: PC 6/..-ST-10,16 mit PC 6-16/..-G1-10,16

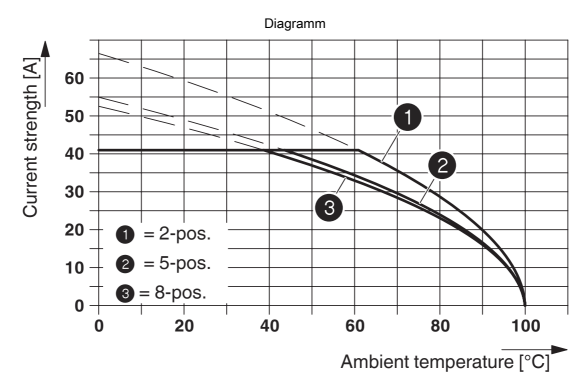


Derating-Kurve für: PC 6/..-ST-10,16 mit PCV 6-16/..-G1-10,16



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821



Typ: PC 6/...-ST-10,16 mit DFK-PC 6-16/...-G-10,16



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20010727				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	600 V	50 A	20 - 8	-
С				
	600 V	50 A	20 - 8	-



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

## Klassifikationen

### **ECLASS**

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



1085821

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085821

## 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