

1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

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: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: LPC 1,5/..-STF, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Hebel-Push-in-Anschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Werkzeugloses Hebelprinzip erlaubt zeitsparendes Anschließen und Lösen von Leitern mit/ohne Aderendhülse
- · Eindeutige Hebelpositionen liefern zuverlässige Rückmeldung über geöffneten oder geschlossenen Klemmraum
- · Zeitsparender Push-in-Anschluss bei geschlossenem Hebel
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1849065
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABBAB
GTIN	4055626344140
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,222 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,222 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	SK



1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	LPC 1,5/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	4
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Reihen	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Durchgangswiderstand	1,4 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

### Anschlussdaten

### Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	COMBICON MC 1,5
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse

### Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

### Leiteranschluss

Anschlussart	Hebel-Push-in-Anschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 1,5 mm² (Abisolierlänge 7 mm 10 mm)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,14 mm² 0,75 mm² (Abisolierlänge 7 mm 10 mm)
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,75 mm² (Abisolierlänge 7 mm 10 mm)
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,5 mm



1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

Abisolierlänge	10 mm
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 7 mm
	Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 7 mm
	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 10 mm
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,14 mm²; Länge: 8 mm
	Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 8 mm
	Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 8 mm
	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 10 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
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 GF
Isolierstoffgruppe	T
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Maße



1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	25,33 mm
Höhe [h]	12,63 mm
Länge [I]	22,85 mm
ontage	
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
nweise	
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
echanische Prüfungen	werden.
echanische Prüfungen Leiteranschluss Prüfspezifikation	
Leiteranschluss	werden.
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis	werden.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis	werden.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,14 mm² / starr / > 10 N 0,14 mm² / flexibel / > 10 N 1,5 mm² / starr / > 40 N
Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,14 mm² / starr / > 10 N 0,14 mm² / flexibel / > 10 N 1,5 mm² / starr / > 40 N
Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,14 mm² / starr / > 10 N 0,14 mm² / flexibel / > 10 N 1,5 mm² / starr / > 40 N
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert  Steck- und Ziehkräfte Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Q,14 mm² / starr / > 10 N Q,14 mm² / flexibel / > 10 N 1,5 mm² / starr / > 40 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,14 mm² / starr / > 10 N 0,14 mm² / flexibel / > 10 N 1,5 mm² / starr / > 40 N  1,5 mm² / flexibel / > 40 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11



1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

ootändiakoit van Aufochrifton	
eständigkeit von Aufschriften	DW 5V 2000 0 70 4000 07
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
olarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
ichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
laßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

Vibration:	sprüfuna
V IDI GUOTI	spraiding.

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	50 m/s² (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	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	1,4 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	1,5 mΩ
Steckzyklen	25
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	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV

#### Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	300 m/s²
Schockdauer	18 ms



1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

Verpackungsangaben

Verpackungsart

Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °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
ktrische Prüfungen	
hermische Prüfung   Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	16
olationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
emperaturzyklen	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
<b>5</b>	<b>.</b>
uft- 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)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
	4 5
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm

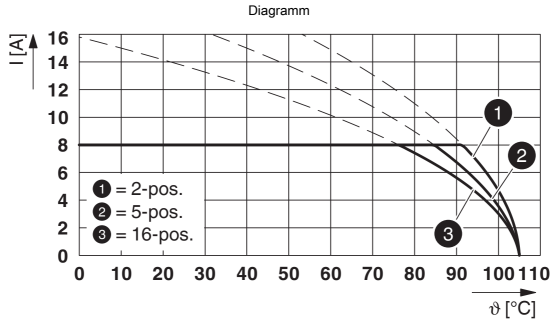
verpackt im Karton



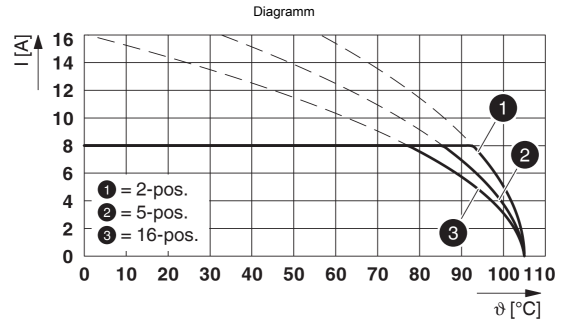
1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

### Zeichnungen



Typ: LPC 1,5/...-STF-3,81 mit MC 1,5/...-GF-3,81



Typ: LPC 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81



1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

SUL Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210715				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
F				
	300 V	8 A	26 - 16	-

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210715					
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	8 A	26 - 16	-
D					
		300 V	8 A	26 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40053722				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
	-1h <i>a</i>	
EI	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1849065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849065

### 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