

1861248

е

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

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.



Durchführungsgrundleiste, Nennquerschnitt: 4 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 15 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: DFK-PC 4/..-G -FS4,8, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Flachsteckanschluss, Montage: Direktmontage, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON PC 4, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- Platzsparender, genormter Flachsteckanschluss erlaubt weltweiten Einsatz
- · Kabelanschluss auf der Geräteinnenseite ermöglicht flexible Positionierung der Wanddurchführung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1861248
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADWAA
GTIN	4017918125769
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,298 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,23 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1861248

е

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchführungsgrundleiste
Produktfamilie	DFK-PC 4/G -FS4,8
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Bauform	Durchführungsgrundleiste
Polzahl	11
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	11
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	11
Befestigungstyp	ohne
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	15 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	800 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

### Montage

### Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 10 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 5 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 10 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 5 µm Ni)

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA



е

1861248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

Isolierstoffgruppe	T
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

#### 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	h
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	99,04 mm
Höhe [h]	14,3 mm
Länge [I]	37,35 mm
Bauhöhe	14,3 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 4,8 mm

### Elektrische Prüfungen

#### 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)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	800 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	4 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen



е

1861248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

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
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton

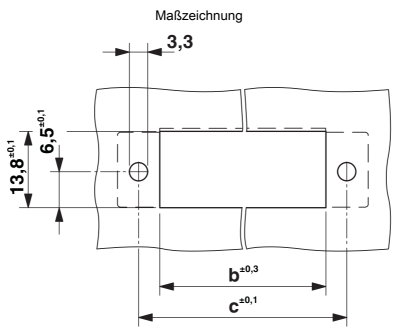
е

PHŒNIX

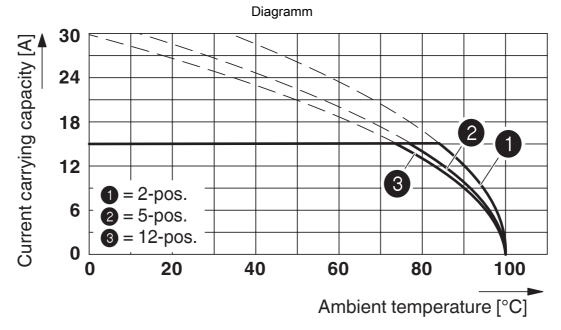
1861248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

## Zeichnungen



Maß b: 83,77 mm; Maß c: 91,44 mm



Derating-Kurve für: PC 4/..-ST-7,62 mit DFK-PC 4/..-G-7,62-FS4,8



1861248

е

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

	<b>Recognized</b> s-ID: E60425-19920722			
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
Für 600 V- Anwendungen is den Lötstiften ei zusätzliche Isolierung erforli	ne	20 A	-	-
С				
Für 600 V- Anwendungen is den Lötstiften ei zusätzliche Isolierung erforli	ne	20 A	-	-

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	20 A	-	-
С					
		300 V	20 A	-	-



е

1861248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



е

1861248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1861248

## 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