

1913976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

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: 0,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 4 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 7, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 7, Anzahl der Anschlüsse: 14, Artikelfamilie: FK-MPT 0,5/..-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PST 1,0, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: 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
- Einfaches Durchschleifen von Potenzialen optimal für BUS-Anwendungen
- Geringe Bauteilgröße für platzkritische Anwendungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1913976
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAAFBA
GTIN	4017918176884
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,718 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,34 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	IN



1913976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FK-MPT 0,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors XS
Bauform	Steckerteil für Pinstripleisten
Polzahl	7
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	14
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	7
Befestigungstyp	ohne

## Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	250 V
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

### Anschlussdaten

#### Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,12 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 20
Abisolierlänge	6,5 mm

#### Materialangaben

## Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt



1913976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

Materialangaben - Betätigungselement
Farbe (Betätigungselement)

Zinn (5 - 7 μm Sn)
Nickel (2 - 3 µm Ni)
Zinn (5 - 7 µm Sn)
Nickel (2 - 3 µm Ni)
grün (6021)
PBT
Illa
225
V0

## Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	25 mm
Höhe [h]	8,5 mm
Länge [I]	9,5 mm

orange (2003)

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

## 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

## Elektrische Prüfungen

#### Luft- und Kriechstrecken |

Eur und Miconstronom	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
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)	2,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	250 V



1913976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	2,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	2,5 mm

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton

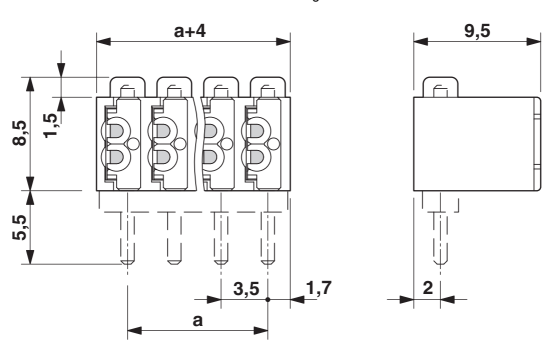


1913976

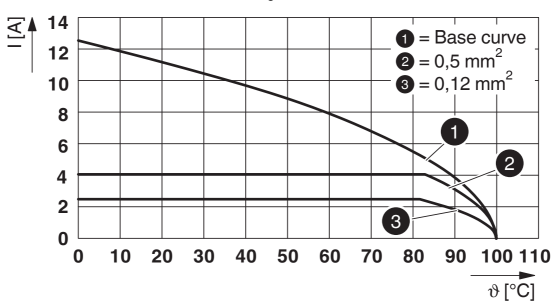
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

# Zeichnungen

#### Maßzeichnung



## Diagramm





1913976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

cULus Recog Zulassungs-ID: E	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19991118				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
В					
	300 V	4 A	28 - 20	-	
D					
	300 V	4 A	28 - 20	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055514				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	4 A	-	0,2 - 0,5



1913976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

# Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1913976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913976

# 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