

1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

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): 240 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: PTDA 1,5/..-PH, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Pin-Layout: Lineares Doppel-Pinning, 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
- · Einfaches Durchschleifen von Potenzialen optimal für BUS-Anwendungen
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit
- · Abgerundete Bauform für individuelles Gerätedesign

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1725120
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABFPA
GTIN	4046356129114
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PTDA 1,5/PH
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Bauform	Steckerteil für Pinstripleisten
Polzahl	3
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	3
Befestigungstyp	ohne
Pinlayout	Lineares Doppel-Pinning

## Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	240 V
Durchgangswiderstand	1,8 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	240 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

## Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Bauform	Steckerteil für Pinstripleisten
Steckverbindersystem	COMBICON PST 1,0
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse

### Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	45 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²



1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

Leiterquerschnitt AWG	24 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²
Abisolierlänge	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

### Maße

Rastermaß       3,5 mm         3,5 mm       11,9 mm         Höhe [h]       16 mm         Länge [l]       20 mm	Maßzeichnung	h
Breite [w]         11,9 mm           Höhe [h]         16 mm	Rastermaß	3,5 mm
Höhe [h] 16 mm		3,5 mm
	Breite [w]	11,9 mm
Länge [l] 20 mm	Höhe [h]	16 mm
	Länge [I]	20 mm

## Montage

Pinlayout	Lineares Doppel-Pinning

## Mechanische Prüfungen

#### Leiteranschluss

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



1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

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
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	10
Steckkraft je Pol ca.	6 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 60068-2-6:1996-05
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



1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

Prüfspezifikation	DIN IEC 60512-5:1994-05
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	1,8 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	1,9 mΩ
Steckzyklen	10
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	1,39 kV
mgebungsbedingungen	
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
nermische Prüfung   Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	16
olationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	10 <sup>12</sup> Ω
emperaturzyklen	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
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
	240 V
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	
Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
	2,5 kV 1,5 mm
Bemessungsstoßspannung (III/2)	
Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Bemessungsstoßspannung (III/2)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,5 mm 1,5 mm
Bemessungsstoßspannung (III/2)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)  Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1,5 mm 1,5 mm 400 V



1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

	Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	2 mm
Ve	erpackungsangaben	
	Verpackungsart	verpackt im Karton

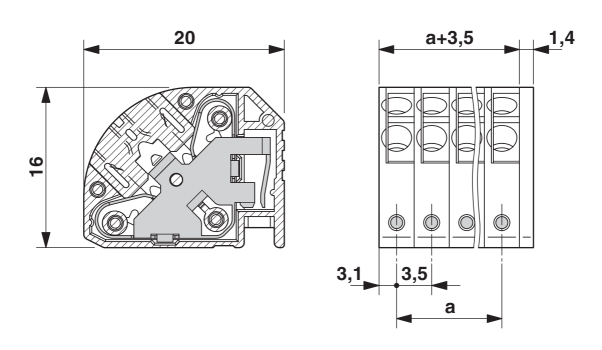


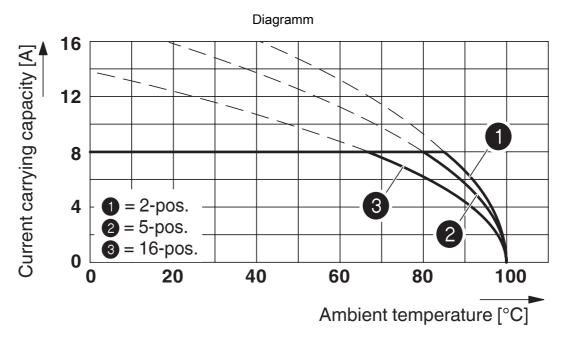
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120



# Zeichnungen

### Maßzeichnung





Derating-Kurve für: PTDA 1,5/..-PH-3,5 mit PST 1,0/..-3,5



1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

cULus Recogniz Zulassungs-ID: E604:				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
mit Rasterzwischenstück	300 V	10 A	24 - 16	-
Standard	150 V	10 A	24 - 16	-
D				
mit Rasterzwischenstück	300 V	10 A	24 - 16	-



1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ET	TIM	
<b>⊏</b> I	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002638
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1725120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725120

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
N: B.110	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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