

1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

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: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 13,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: PTDA 2,5/..-PH, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Stecksystem: COMBICON PST 1,3, 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	1725497
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFPA
GTIN	4046356129756
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,857 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,694 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PTDA 2,5/PH
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Steckerteil für Pinstripleisten
Polzahl	2
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

13,5 A
400 V
1,5 m Ω
320 V
4 kV
400 V
4 kV
630 V
4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Steckerteil für Pinstripleisten
Steckverbindersystem	COMBICON PST 1,3
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Londrando	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	45 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12



1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 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	1
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	5 mm
Breite [w]	11,4 mm
Höhe [h]	16 mm
Länge [I]	20 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung Maximal zulässiger Außendurchmesser der Aderisolation ≤ 3,5 mm
--

Mechanische Prüfungen

Leiteranschluss

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



1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

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
	2,5 mm² / starr / > 50 N
	2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	10
Steckkraft je Pol ca.	5 N
Ziehkraft je Pol ca.	3 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

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation

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		

DIN IEC 60512-5:1994-05



1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV		
Durchgangswiderstand R ₁	1,5 mΩ 1,6 mΩ		
Durchgangswiderstand R ₂			
Steckzyklen	10		
Klimatische Prüfung			
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03		
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus		
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h		
Stehwechselspannung	2,21 kV		
Jmgebungsbedingungen			
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		
Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01		
Geprüfte Polzahl	16		
Оергине г отгани	10		
solationswiderstand			
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01		
Isolationswiderstand benachbarte Pole	10 ¹² Ω		
Temperaturzyklen			
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden		
Ergebnis			
Ergebnis			
Ergebnis uft- und Kriechstrecken	Prüfung bestanden		
Ergebnis uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01		
Ergebnis uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01		
Ergebnis uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600		
Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V		
Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV		
Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm		
Ergebnis Luft- 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)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm		
Ergebnis Luft- 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)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 400 V		
Ergebnis Luft- 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)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 400 V 4 kV		
Ergebnis Luft- 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) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 400 V 4 kV 3 mm		
Ergebnis Luft- 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) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 400 V 4 kV 3 mm 3 mm		
Ergebnis Luft- 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) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 400 V 4 kV 3 mm 3 mm 5 mm 630 V		



1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

Verpackungsangaben

Verpackungsart verpackt im Karton

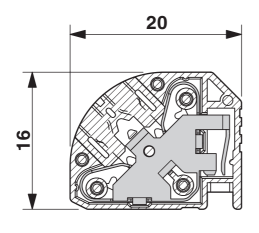


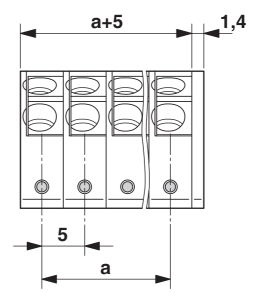
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

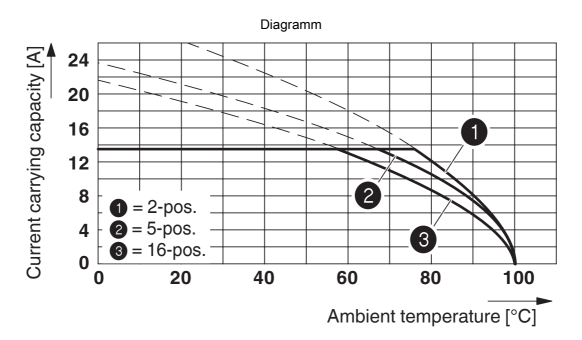


Zeichnungen

Maßzeichnung







Typ: PTDA 2,5/...-PH-5,0 mit PST 1,3/...-5,0



1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20030211				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	13,5 A	24 - 14	-	
С					
	150 V	13,5 A	24 - 14	-	
D					
	300 V	10 A	24 - 14	-	



1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

Klassifikationen

ECLASS

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



1725497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725497

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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,045 kg CO2e

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