

1725042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

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.



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 17,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 240 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 12, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 12, Artikelfamilie: PTDA 1,5/, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, 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
- Doppellötstifte reduzieren die mechanische Beanspruchung der Lötstellen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1725042
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALBBA
GTIN	4046356129053
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,651 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,58 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1725042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	PTDA 1,5/
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Polzahl	12
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	24
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	12
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	17,5 A
Nennspannung U_N	240 V
Bemessungsspannung (III/3)	200 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

Nennquerschnitt	1,5 mm²
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
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

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning



1725042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

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 Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (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

Maßzeichnung	n n
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	43,4 mm
Höhe [h]	19,5 mm
Länge [I]	16 mm
Bauhöhe	16 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	1 x 0,4 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	3,5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Mechanische Prüfungen

Anschlussprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	



1725042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
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
Biegeprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Ergebnis	Prüfung bestanden

Elektrische Prüfungen

Erwärmungsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Anforderung Erwärmungsprüfung	Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten.

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Luft- und Kriechstrecken |

Zait and thiodistronori	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	200 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)	240 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,25 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	2 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz



1725042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

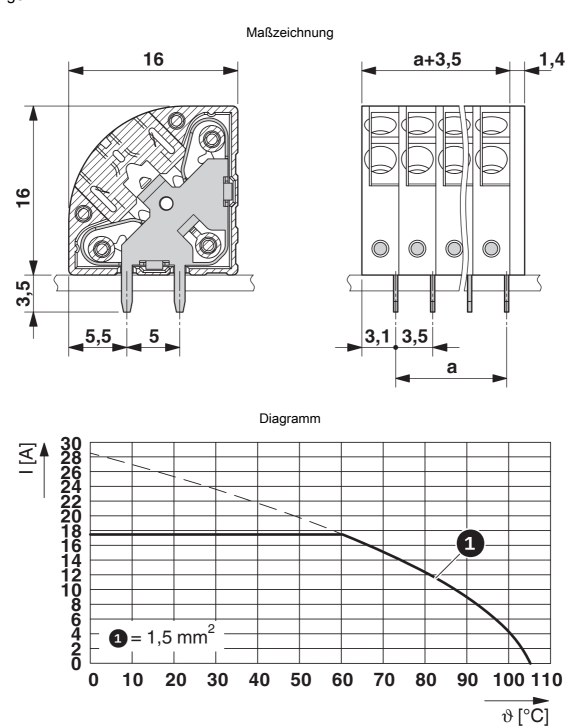
Amplitude 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) Beschleunigung 5g (60,1 Hz 150 Hz) Prüfdauer je Achse 2,5 h Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Glühdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 Temperatur 850 °C Einwirkdauer 5 s Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Ku	Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Beschleunigung 5g (60,1 Hz 150 Hz) Prüfdauer je Achse 2,5 h Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Glühdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 Temperatur 850 °C Einwirkdauer 5 s Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Ku		
Prüfdauer je Achse 2,5 h Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Slühdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 Temperatur 850 °C Einwirkdauer 5 s Imgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Ku	•	
Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Glühdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 Temperatur 850 °C Einwirkdauer 5 s Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Ku		,
Prüfspezifikation DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 Temperatur 850 °C Einwirkdauer 5 s Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Ku		
Prüfspezifikation DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 Temperatur 850 °C Einwirkdauer 5 s Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kit der Derati	Prufrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Temperatur 850 °C Einwirkdauer 5 s Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kit ungebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C	Glühdrahtprüfung	
Einwirkdauer 5 s Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Killungebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C	Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Ku	Temperatur	850 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Ko	Einwirkdauer	5 s
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C	Jmgebungsbedingungen	
	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
	Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage) -5 °C 100 °C	Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
	⁻ packungsangaben	
rpackungsangaben	Verpackungsart	verpackt im Karton



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042



Zeichnungen



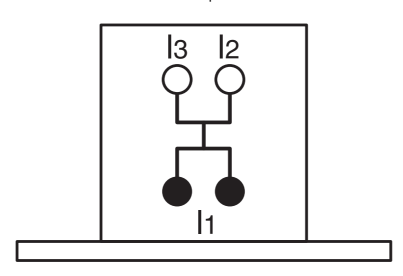
Typ: PTDA 1,5/...-3,5



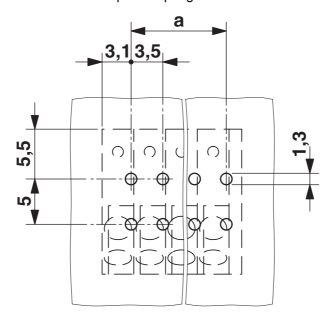
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042



Schaltplan



Bohrplan/Lötpadgeometrie





1725042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20030211				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Standard	300 V	12 A	24 - 16	-
С				
mit Rasterzwischenstück	150 V	12 A	24 - 16	-
D				
Standard	300 V	10 A	24 - 16	-

₹	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40030462				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		130 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1725042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002643
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1725042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1725042

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
China Rons	
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