

1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

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: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 9, Artikelfamilie: TDPT 2,5/..-SP, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grau, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Einfach adaptiert, dank identischer Baugröße und gleichem Pinning für Push-in Feder- sowie Schraubanschluss
- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1261772
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAMBGA
GTIN	4063151372514
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,11 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,814 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	TDPT 2,5/SP
Produktlinie	COMBICON Terminals M
Polzahl	9
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

3	
Nennstrom I _N	32 A
Nennspannung U _N	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Nennquerschnitt	2,5 mm ²	
Leiteranschluss		
Anschlussart	Push-in-Federanschluss	
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)	
	0,75 mm² 4 mm² (Push-in-Anschluss)	
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	24 12	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,75 mm²	
Abisolierlänge	10 mm	

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning



1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

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 (10 - 16 μm Sn)	
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (10 - 16 µm Sn)	

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grau (7042)
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

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
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	n n
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	46,52 mm
Höhe [h]	22,5 mm
Länge [I]	18 mm
Bauhöhe	19 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm

Leiterplatten-Design



1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

Bohrlochdurchmesser	1,4 mm		
Mechanische Prüfungen			
G			
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung			
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		
	4 mm² / starr / > 60 N		
	4 mm² / flexibel / > 60 N		
Flathiacha Drüftungen			
Elektrische Prüfungen			
Erwärmungsprüfung			
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08		
Anforderung Erwärmungsprüfung	Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur		
	nicht überschreiten.		
V			
Kurzzeitstromfestigkeit Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08		
1 Tuispeziiikauori	DIN EN 00347-7-4 (VDE 0011-7-4).2014-00		
Isolationswiderstand			
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01		
Luft- und Kriechstrecken			
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09		
Isolierstoffgruppe	I		
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600		
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	320 V		
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV		
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm		
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 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)	630 V		
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV		
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm		
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm		

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

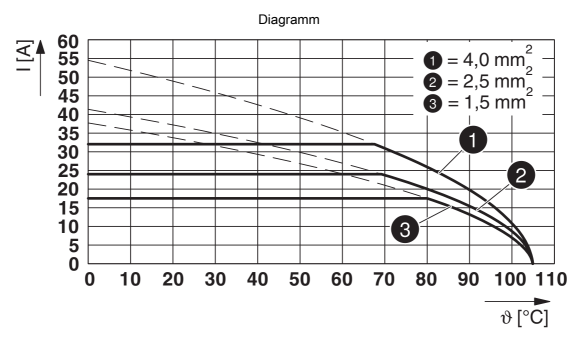
Sweep-Geschwindigkeit 1 C Amplitude 0,3 Beschleunigung 5g Prüfdauer je Achse 2,5 Prüfrichtungen X-, Amhdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN Temperatur 850 Einwirkdauer 5 s Erung Prüfspezifikation DIN gebungsbedingungen	'- und Z-Achse EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Amplitude 0,3 Beschleunigung 5g Prüfdauer je Achse 2,5 Prüfrichtungen X-, ühdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN Temperatur 85c Einwirkdauer 5 s erung Prüfspezifikation DIN ngebungsbedingungen	mm (10 Hz 60,1 Hz) 60,1 Hz 150 Hz) 1 7- und Z-Achse EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Beschleunigung 5g Prüfdauer je Achse 2,5 Prüfrichtungen X-, lühdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN Temperatur 850 Einwirkdauer 5 s Itterung Prüfspezifikation DIN mgebungsbedingungen	60,1 Hz 150 Hz) 1
Prüfdauer je Achse 2,5 Prüfrichtungen X-, Slühdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN Temperatur 850 Einwirkdauer 5 s Ulterung Prüfspezifikation DIN	n /- und Z-Achse EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Prüfrichtungen X-, slühdrahtprüfung Prüfspezifikation DIN Temperatur 850 Einwirkdauer 5 s Itterung Prüfspezifikation DIN mgebungsbedingungen	'- und Z-Achse EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Prüfspezifikation DIN Temperatur 856 Einwirkdauer 5 s Iterung Prüfspezifikation DIN Imgebungsbedingungen	EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur 856 Einwirkdauer 5 s Ilterung Prüfspezifikation DIN	,
Temperatur 856 Einwirkdauer 5 s Ilterung Prüfspezifikation DIN	,
Einwirkdauer 5 s Ilterung Prüfspezifikation DIN Imgebungsbedingungen	°C
Prüfspezifikation DIN	
Prüfspezifikation DIN Imgebungsbedingungen	
· Imgebungsbedingungen	
	EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits- ating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40	°C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30	5 70 %
Umgebungstemperatur (Montage) -5	C 105 °C



1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

Zeichnungen



Typ: TDPT 2,5/...-SP-5,08



1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20180122				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	24 - 12	-
С				
	150 V	20 A	24 - 12	-
D				
	300 V	10 A	24 - 12	-

	VDE Zeichengene Zulassungs-ID: 4004916	ichengenehmigung s-ID: 40049168			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		400 V	32 A	-	0,2 - 4



1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101			
	ECLASS-15.0	27460101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002643			
UNSPSC					

UNSPSC 21.0 39121400



1261772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261772

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