

1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

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: 41 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Nennquerschnitt: 6 mm², Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: LPT 6/, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Hebel-Push-in-Anschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: mehrfarbig, Pin-Layout: Zick-Zack-Pinning M, Pinlänge [P]: 3,6 mm, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloses Hebelprinzip erlaubt zeitsparendes Anschließen und Lösen von Leitern mit/ohne Aderendhülse
- · Eindeutige Hebelpositionen liefern zuverlässige Rückmeldung über geöffneten oder geschlossenen Klemmraum
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Zeitsparender Push-in-Anschluss bei geschlossenem Hebel
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungshebel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1734381
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AANTBA
GTIN	4067923293175
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	SK



1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	LPT 6/
Produktlinie	COMBICON Terminals L
Polzahl	4
Rastermaß	7,5 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Zick-Zack-Pinning M

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	41 A
Nennspannung U _N	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Leiterquerschnitt flexibel

Kunststoffhülse Abisolierlänge

Montage

Nennquerschnitt	6 mm ²	
Leiteranschluss		
Anschlussart	Hebel-Push-in-Anschluss	
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)	
	0,5 mm ² 10 mm ² (Push-in-Anschluss)	

Leiterquerschnitt AWG	22 8
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 6 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)

0,34 mm² ... 10 mm²

12 mm ... 14 mm

	1,5 mm ² 6 mm ² (Push-in-Anschluss)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 6 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)

·	·	•	•	,
	0,5 mm² 6	mm² (Push-in-A	Anschluss)	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit	0.5 mm ² 2	5 mm²		

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Zick-Zack-Pinning M



1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

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)	mehrfarbig ()
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 GF
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	7,5 mm
Breite [w]	31 mm
Höhe [h]	27,85 mm
Länge [I]	24,3 mm
Bauhöhe	24,25 mm
Lötstiftlänge [P]	3,6 mm
Stiftabmessungen	1,5 x 1,2 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	2 mm

Mechanische Prüfungen



1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

Prüfuna	auf I	eiterbesc	hädigung	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
	0,34 mm² / flexibel / > 15 N
	10 mm² / starr / > 90 N
	10 mm² / flexibel / > 90 N

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.

Kurzzeitstromfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Isolierstoffgruppe	I I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	12,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

· io. alianapi aliang	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10



1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

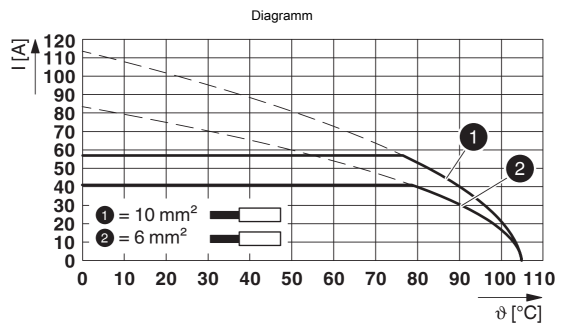
10 - 150 - 10 Hz 1 Oktave/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
2,5 h
X-, Y- und Z-Achse
DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
850 °C
5 s
DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
-40 °C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits- /Derating-Kurve)
-40 °C 70 °C
30 % 70 %
-5 °C 100 °C



1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

Zeichnungen



Typ: LPT 6/ 1-7,5



1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

91	UL Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210507			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
F				
	1000 V	40 A	22 - 8	-

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210507				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	600 V	40 A	22 - 8	-	
С					
	600 V	40 A	22 - 8	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40054188				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		1000 V	41 A	-	0,2 - 6



1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ET	IM	

EC002643



1734381

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734381

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