

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172



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 Potenziale: 7, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 7, Artikelfamilie: LPT 6/, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Hebel-Push-in-Anschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Zick-Zack-Pinning W, 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 gewährleistet langzeitstabile Kontaktierung
- · Zeitsparender Push-in-Anschluss bei geschlossenem Hebel
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungshebel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1098172
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AANTBA
GTIN	4055626941745
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,22 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172



Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische 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

Nennquerschnitt	6 mm ²
Leiteranschluss	

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 flexibel	0,34 mm² 10 mm²		
Leiterquerschnitt AWG	22 8		
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 6 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)		
	1,5 mm² 6 mm² (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-Anschluss)		
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²		
Abisolierlänge	12 mm 14 mm		

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Zick-Zack-Pinning W



1098172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

material angular in the material and a second a second and a second an		
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)	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

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PA GF
Isolierstoffgruppe	T
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	7,5 mm
Breite [w]	53,5 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



1098172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

Prüfuna	auf I	eiterbes	schädigung	bnu r	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

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

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

Luft- und Kriechstrecken

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Isolierstoffgruppe	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

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
-------------------	---



1098172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

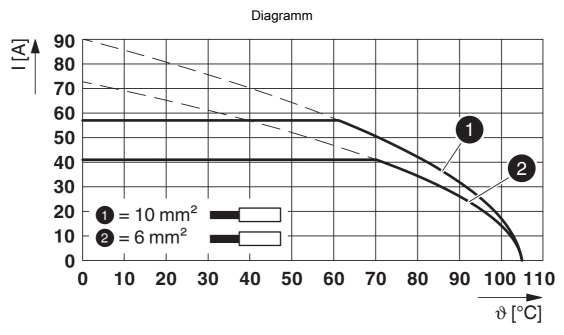
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Glühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
Alterung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172



Zeichnungen



Typ: LPT 6/...-7,5-ZB



1098172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

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

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210507				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	600 V	40 A	22 - 8	-
Usegroup C				
	600 V	40 A	22 - 8	-

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



1098172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-12.0	27460101
ETIM	
ETIM 9.0	EC002643
UNSPSC	

39121400



1098172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

Environmental product compliance

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 %	



1098172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

Zubehör

CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Presszange

1213146

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213146



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 $\text{mm}^2 \dots 6 \text{ mm}^2$, ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm^2 , automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz



1098172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1098172

MPS-MT - Prüfstecker

0201744

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201744



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm² Leiterquerschnitt, Polzahl: 1, Farbe: grau

Phoenix Contact 2024 © - 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