

1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

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): 630 V, Nennquerschnitt: 6 mm², Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: SPT 5/..-V, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °, Farbe: mehrfarbig, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4,6 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
- · Durch fixierten Schraubendreher geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortablen Leiteranschluss
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1108528
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AANBBB
GTIN	4063151178086
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,918 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	SPT 5/V
Produktlinie	COMBICON Terminals L
Polzahl	4
Rastermaß	7,5 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

3	
Nennstrom I <sub>N</sub>	41 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

### Anschlussdaten

### Anschlusstechnik

Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)
	0,75 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> (Push-in-Anschluss)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 8
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Abisolierlänge	15 mm

### Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning



1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

### 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)	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

### Maße

Maßzeichnung	n p
Rastermaß	7,5 mm
Breite [w]	43,8 mm
Höhe [h]	19 mm
Länge [I]	18,5 mm
Bauhöhe	14,4 mm
Lötstiftlänge [P]	4,6 mm
Stiftabmessungen	1,7 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	14 mm
Bohrlochdurchmesser	2,1 mm

### Mechanische Prüfungen

### Anschlussprüfung

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



1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

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
	10 mm² / starr / > 90 N
	6 mm² / flexibel / > 80 N
Biegeprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
ektrische Prüfungen	
Erwärmungsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03

> 5 MΩ

### Luft- und Kriechstrecken |

Isolationswiderstand benachbarte Pole

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11
Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	5,5 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 60068-2-6:1996-05	
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz	
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min	



1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

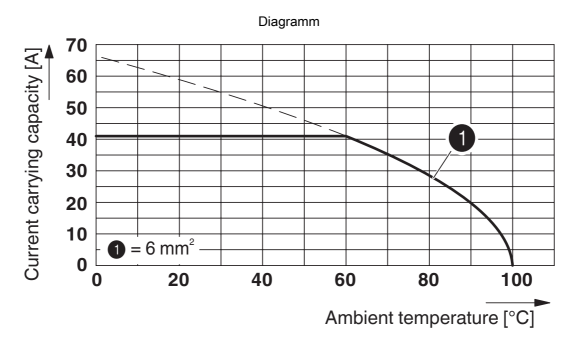
nleunigung auer je Achse chtungen	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h
auer je Achse	,
•	2,5 h
chtungen	
	X-, Y- und Z-Achse
htprüfung	
pezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
peratur	850 °C
rkdauer	5 s
ingsbedingungen ebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-
ebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
ive Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
ebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
ebungstemperatur (Betrieb) ebungstemperatur (Lagerung/Transport) ive Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	/Derating-Kurve) -40 °C 70 °C 30 % 70 %



1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

## Zeichnungen



Typ: SPT 5/...-V-7,5



1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

	VDE Zeichengeneh Zulassungs-ID: 40042909	/DE Zeichengenehmigung ulassungs-ID: 40042909			
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	41 A	-	0,2 - 10

e <b>92</b> 0s	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20061129				
		Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	36 A	24 - 8	-
С					
		150 V	36 A	24 - 8	-



1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101	
	Filter und Facetten	Leiterplattenklemme	
	Filter und Facetten	Leiterplattenklemme	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1108528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1108528

### 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	0,169 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