

1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

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.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 6 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 41 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Artikelfamilie: PC 6/..-G-THR, Rastermaß: 7,62 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 6, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Erweiterter Berührschutz im Steckgesicht für höchste Sicherheit auch im ungesteckten Zustand
- Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1190494
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADTDA
GTIN	4063151239381
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,53 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,639 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CN



1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	PC 6/G-THR
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Polzahl	6
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Reihen	1
Befestigungstyp	ohne
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	3

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

•	
Nennstrom I _N	41 A
Nennspannung U _N	630 V
Durchgangswiderstand	0,7 mΩ
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

Montage

Montageart	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Verarbeitungshinweise

Prozess Reflow-/ Wellenlötung	
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

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 Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 6 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)



1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 6 µm Sn)	
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)	
aterialangaben - Gehäuse		
Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)	
Isolierstoff	LCP	
Isolierstoffgruppe	Illa	
CTI nach IEC 60112	175	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
veise		
Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.	
е		
Maßzeichnung	P P	
Rastermaß	7,62 mm	
Breite [w]	46,12 mm	
Höhe [h]	15,6 mm	
Länge [I]	28,2 mm	
Bauhöhe	13 mm	
Lötstiftlänge [P]	2,6 mm	
Stiftabmessungen	1 x 1,2 mm	
iterplatten-Design		
Bohrlochdurchmesser	1,7 mm	
	1,7 mm	
hanische Prüfungen		
chtprüfung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
ıßprüfung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01	
Ergebnis	Prüfung bestanden	



1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

Ergebnis	Prüfung bestanden
Polarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	4 N
Ziehkraft je Pol ca.	5 N
Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
	DINI EN 60512 5 1:2003 01
Geprüfte Polzahl	6
solationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
_uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
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)	10 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)	6,3 mm
(11,2)	-,

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)

Bemessungsisolationsspannung (II/2) Bemessungsstoßspannung (II/2)

Vibrationsprüfung	q
-------------------	---

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

1000 V

5,5 mm

10 mm

6 kV



1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

Verpackungsart

Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
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
Lebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	7,3 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,7 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,7 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Klimatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	3,31 kV
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

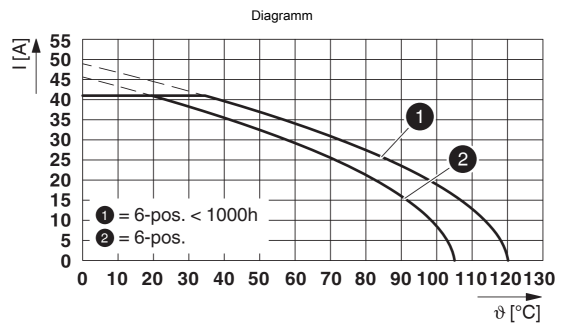
verpackt im Karton



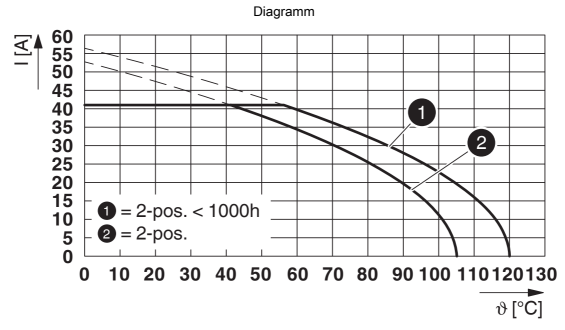
1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

Zeichnungen



Typ: LPC 6/...-ST-7,62 mit PC 6/...-G-7,62 P...THR



Typ: LPC 6/...-ST-7,62 mit PC 6/...-G-7,62 P...THR



1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

cULus Recogni Zulassungs-ID: E60				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Standard	300 V	35 A	-	-
С				
Standard	300 V	35 A	-	-
F				
nur USR- Anwendung	600 V	35 A	-	-
D				
Alternative 1	600 V	5 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050635				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		630 V	41 A	-	-



1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	FOLACC 42.0	07400004			
	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 0.0	5000007			
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					

39121400



1190494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190494

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