

1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

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: 17,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: GMKDS 1,5, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grau, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Größeres Raster für erhöhte Spannungsanforderungen
- · Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1231084	
Verpackungseinheit	50 Stück	
Mindestbestellmenge	50 Stück	
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)	
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.	
Produktschlüssel	AALFGB	
GTIN	4063151331382	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,852 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,678 g	
Zolltarifnummer	85369010	
Ursprungsland	IN	



1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme	
Produktfamilie	GMKDS 1,5	
Produktlinie	COMBICON Terminals S	
Polzahl	4	
Rastermaß	7,62 mm	
Anzahl der Reihen	1	
Pinlayout	Lineares Pinning	
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1	

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

gg	
Nennstrom I _N	17,5 A
Nennspannung U _N	630 V
Bemessungsspannung (III/3)	500 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 Bauform

Abisolierlänge

Antriebsform Schraubenkopf

	F	
Nennquerschnitt	1,5 mm²	
Leiteranschluss		
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse	
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	26 16	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 0,75 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²	

6,5 mm

Längsschlitz (L)

Leiterplattenklemme anreihbar



1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm			
ontage				
Montageart	Wellenlöten			
Pinlayout	Lineares Pinning			
aterialangaben				
Materialangaben - Kontakt				
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDE 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)	grau (7042)			
Isolierstoff	PA			
Isolierstoffgruppe	I			
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			
nweise				
Hinweis zur Anwendung	Für den sicheren Leiteranschluss ist stets ein definiertes Anzugsdrehmoment einzuhalten. Insbesondere bei zwei- und dreipoligen Leiterplattenklemmen kann der einzelne Lötstift pro Kontaktstelle dies nicht abfangen. Deswegen müssen die Klemmen beim Leiteranschluss abgestützt werden (mit der Harfixiert, Abstützung am Gehäuse).			
aße				
Maßzeichnung	h Ph			
Rastermaß	7,62 mm			
Breite [w]	30,48 mm			
Höhe [h]	17,3 mm			
Länge [I]	9,8 mm			
Länge [I] Bauhöhe	9,8 mm 13,8 mm			



1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

Stiftabmessungen	0,9 x 0,9 mm		
Leiterplatten-Design			
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm		
echanische Prüfungen			
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	0,14 mm² / starr / > 10 N		
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N		
	1,5 mm² / starr / > 40 N		
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N		
ektrische 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 Grenztemperatunicht überschreiten.		
Kurzzeitstromfestigkeit			
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10		
solationswiderstand			
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01		
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ		
_uft- und Kriechstrecken			
Prüfspezifikation			
Fruispezilikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09		
Isolierstoffgruppe	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09		
Isolierstoffgruppe	1		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	I CTI 600		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	I CTI 600 500 V		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	I CTI 600 500 V 6 kV		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	I CTI 600 500 V 6 kV 5,5 mm		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	I CTI 600 500 V 6 kV 5,5 mm 6,3 mm		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Hinweis zum Anschlussquerschnitt	I CTI 600 500 V 6 kV 5,5 mm 6,3 mm Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr).		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Hinweis zum Anschlussquerschnitt Bemessungsisolationsspannung (III/2)	I CTI 600 500 V 6 kV 5,5 mm 6,3 mm Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr). 630 V		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Hinweis zum Anschlussquerschnitt Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	I CTI 600 500 V 6 kV 5,5 mm 6,3 mm Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr). 630 V 6 kV		
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Hinweis zum Anschlussquerschnitt Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	I CTI 600 500 V 6 kV 5,5 mm 6,3 mm Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr). 630 V 6 kV 5,5 mm		



1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

Verpackungsangaben

Verpackungsart

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm
velt- und Lebensdauerbedingungen	
orationsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
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
ühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
erung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
ngebungsbedingungen	
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

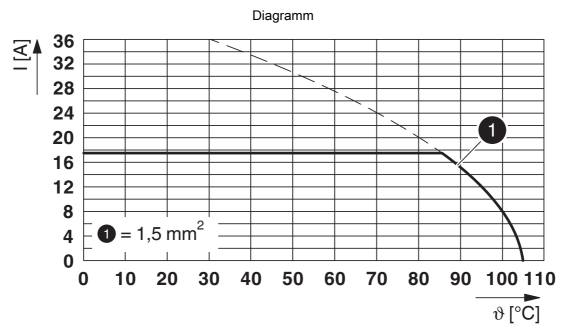
verpackt im Karton



1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

Zeichnungen



Typ: GMKDS 1,5/...-7,62



1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00001EV

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055535				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		630 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19840124					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	10 A	30 - 14	-
D					
		300 V	10 A	30 - 14	-



1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
E 1	TIM	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002643
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1231084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231084

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	0,109 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