

1870695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870695

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: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 16, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 16, Artikelfamilie: ZFKDS(A) 1,5, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Zugfederanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: verpackt im Karton



Ihre Vorteile

- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- Durch fixierten Schraubendreher geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortablen Leiteranschluss
- · Schräger Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- · Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen
- Doppellötstifte reduzieren die mechanische Beanspruchung der Lötstellen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1870695
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALMBA
GTIN	4017918138912
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN



1870695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870695

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	ZFKDS(A) 1,5
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Polzahl	16
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	16
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	16
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	16 A
Nennspannung U _N	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Nennquerschnitt	1,5 mm²

Leiteranschluss

Letterarisoniuss	
Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Abisolierlänge	7,5 mm

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning



1870695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870695

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Material anguseri - Nortan	
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (10 - 16 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (10 - 16 μm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

grün (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	grün (6021)
raibe (betatigungselement)	giuii (6021)

Maße

Maßzeichnung	n n
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	83,82 mm
Höhe [h]	17,7 mm
Länge [I]	16,9 mm
Bauhöhe	14,2 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,7 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	5,08 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Elektrische Prüfungen

l ruff	und	Kriechstrecken	п
	1111(1	KHECHSHECKEH	



1870695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870695

Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °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

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton	



1870695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870695

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870695

1	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	10 A	28 - 12	-
D					
		300 V	10 A	28 - 12	-

c 711 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19941111				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		250 V	10 A	26 - 12	-
D					
		300 V	10 A	26 - 12	-

KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 2160724.01				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Nur flexible Leiter	250 V	-	-	0,2 - 1,5
Nur starre Leiter	250 V	-	-	0,2 - 2,5



1870695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870695

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002643
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1870695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870695

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