

1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

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: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 4 mm², Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: FRONT 4-H, Rastermaß: 6,35 mm, Anschlussart: Frontschraubanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung ermöglicht die Integration in die Gerätefront

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1703306
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AANFAB
GTIN	4017918257255
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,02 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,9 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	BG



1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme	
Produktfamilie	FRONT 4-H	
Produktlinie	COMBICON Terminals L	
Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar	
Polzahl	4	
Rastermaß	6,35 mm	
Anzahl der Anschlüsse	4	
Anzahl der Reihen	1	
Anzahl der Potenziale	4	
Pinlayout	Lineares Pinning	
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2	

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	32 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	320 V
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

### Anschlussdaten

### Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar	
Nennquerschnitt	4 mm²	
Leiteranschluss		

Anschlussart	Frontschraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Einleiter/Klemmstelle mehrdrähtig	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 10
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,5 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 mm²



1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Abisolierlänge	14 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

### Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

### Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

#### Materialangaben - Gehäuse

5	
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

#### Maße

Maßzeichnung	h P
Rastermaß	6,35 mm
Breite [w]	26,9 mm
Höhe [h]	33 mm
Länge [I]	26 mm
Bauhöhe	26 mm
Lötstiftlänge [P]	5 mm
Stiftabmessungen	1 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm



1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

### Mechanische 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	0,5 mm² / starr / > 20 N	
	0,5 mm² / flexibel / > 20 N	
	6 mm² / starr / > 80 N	
	$6 \text{ mm}^2$ / flexibel / > $80 \text{ N}$	

### Elektrische Prüfungen

Erwärmı	

Prüfspezifikation	IEC 60947-7-4:2013-08
Anforderung Erwärmungsprüfung	Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten.
Kurzzeitstromfestigkeit	
Prüfspezifikation	IEC 60947-7-4:2013-08
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

\/ibratian	
vibration	sprüfung

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
Glühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
Alterung	
Prüfspezifikation	IEC 60947-7-4:2013-08
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

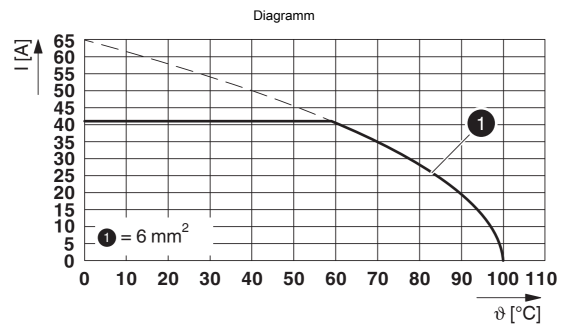
Verpackungsart	verpackt im Karton	



1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

## Zeichnungen



Typ: FRONT 4-H-6,35



1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

1	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	30 A	22 - 10	-
D					
		300 V	10 A	22 - 10	-

c <b>921</b> us	<b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425-19860303				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	30 A	24 - 10	-
D					
		300 V	10 A	24 - 10	-

	DNV GL Zulassungs-ID: TAE00001EV
--	----------------------------------



1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1703306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703306

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Ohina Dallo	
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 %
FF2 0 Kingawandal	
EF3.0 Klimawandel	

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