

1703050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

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: 1, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 1, 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. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

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	1703050
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AANFAB
GTIN	4017918023072
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,089 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,93 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	BG



1703050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	32 A
Nennspannung U _N	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



1703050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

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

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
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

Maße

Maßzeichnung	h h
Rastermaß	6,35 mm
Breite [w]	7,85 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



1703050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

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 mm² / flexibel / > 80 N

Elektrische Prüfungen

Erwärmı	

Liwamungsprutung	
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



1703050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

Vib	ratior	nsprüfu	na

· iarationopraiang	
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
Finwirkdauer	5 c

Alterung

Prüfspezifikation	IFC 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

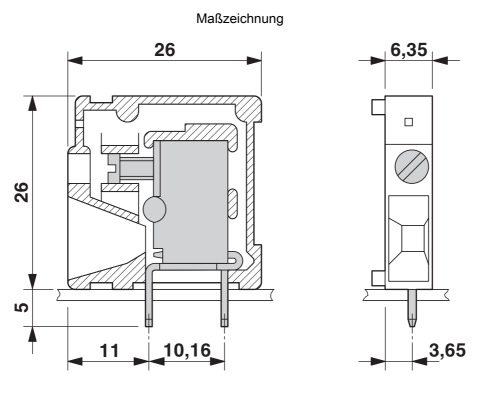
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

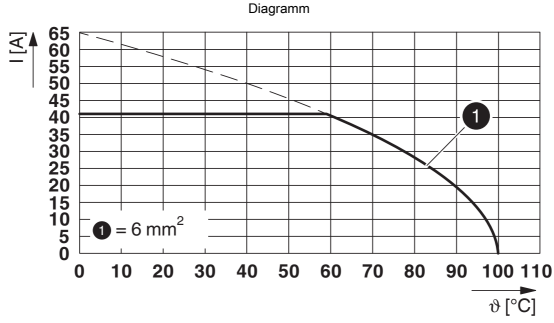


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050



Zeichnungen





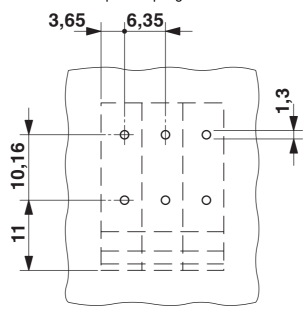
Typ: FRONT 4-H-6,35



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050



Bohrplan/Lötpadgeometrie





1703050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

1/2 17	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	30 A	22 - 10	-
D					
		300 V	10 A	22 - 10	-

c 911 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19860303				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	30 A	24 - 10	-
D					
		300 V	10 A	24 - 10	-

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



1703050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

Klassifikationen

ECLASS

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



1703050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1703050

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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	0,094 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