

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020



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 Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: GMKDS 1,5, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, 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
- · Größeres Raster für erhöhte Spannungsanforderungen
- · Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1717020
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALFGA
GTIN	4017918024253
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,28 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,09 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	GMKDS 1,5
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Polzahl	2
Rastermaß	7,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

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	Leiterplattenklemme anreihbar
Nennquerschnitt	1,5 mm²

Leiteranschluss

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	0,5 mm² 1 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020



Kunststoffhülse	
Abisolierlänge	6,5 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
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	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	T .
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

Hinweise

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 Hand fixiert, Abstützung am Gehäuse).

Maße

Maßzeichnung	ph ph
Rastermaß	7,5 mm
Breite [w]	14,95 mm
Höhe [h]	17,25 mm



1717020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020

Länge [I]	9,85 mm
Bauhöhe	13,75 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,9 x 0,9 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

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	0,14 mm² / starr / > 10 N	
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N	
	1,5 mm² / starr / > 40 N	
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N	

Elektrische 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 Grenztemperatur nicht überschreiten.
Kurzzeitstromfestigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MQ

Luft- und Kriechstrecken				
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09			
Isolierstoffgruppe	1			
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600			
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	500 V			
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV			
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	5,5 mm			
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	6,3 mm			
Hinweis zum Anschlussquerschnitt	Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr).			
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	630 V			
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV			
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	5,5 mm			



1717020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020

Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	5,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	N 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):2014-04	
Temperatur	850 °C	
Einwirkdauer	5 s	

Alterung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10

Umgebungsbedingungen

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	

Verpackungsangaben

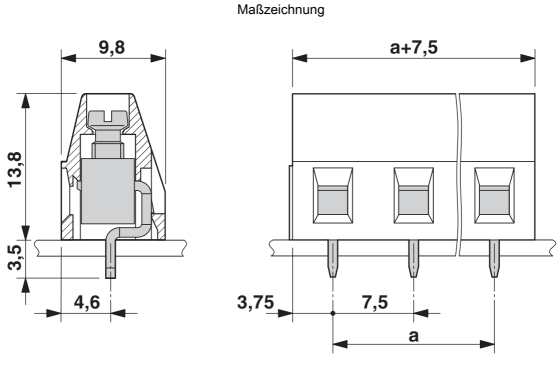
Verpackungsart	verpackt im Karton

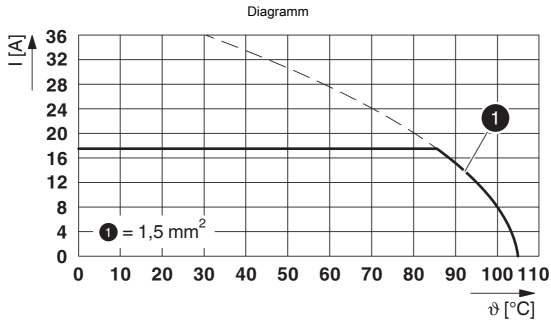


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020



Zeichnungen





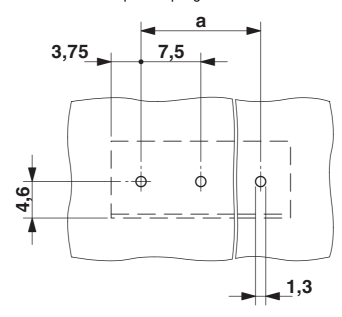
Typ: GMKDS 1,5/...



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020



Bohrplan/Lötpadgeometrie





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020

CSA Zulass	\ sungs-ID: 13631			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	10 A	28 - 14	-
D				
	300 V	10 A	28 - 14	-

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	

su 1/7 o	cULus Recogniz Zulassungs-ID: E604	EULus Recognized fulassungs-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	-	



1717020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101			
	ECLASS-15.0	27460101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002643			
UN	ISPSC				

U

UNSPSC 21.0 39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020



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	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