

1719015

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015

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: 41 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Nennquerschnitt: 4 mm², Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: MKKDS 5, Rastermaß: 9,52 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5,2 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
- · Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen
- · Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1719015
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AANFEB
GTIN	4017918024956
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,476 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,538 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme	
Produktfamilie	MKKDS 5	
Produktlinie	COMBICON Terminals L	
Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar	
Polzahl	2	
Rastermaß	9,52 mm	
Anzahl der Anschlüsse	4	
Anzahl der Reihen	2	
Anzahl der Potenziale	4	
Pinlayout	Lineares Pinning	
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1	

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	41 A
Nennspannung U _N	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar	
Nennquerschnitt	4 mm²	
Leiteranschluss		
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse	

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Einleiter/Klemmstelle mehrdrähtig	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm²



1719015

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Abisolierlänge	8 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	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	n n
Rastermaß	9,52 mm
Breite [w]	23,8 mm
Höhe [h]	44,1 mm
Länge [I]	28 mm
Bauhöhe	38,9 mm
Lötstiftlänge [P]	5,2 mm
Stiftabmessungen	0,9 x 0,9 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015



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	0,2 mm² / starr / > 10 N	
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N	
	6 mm² / starr / > 80 N	
	6 mm² / flexibel / > 80 N	

Elektrische Prüfungen

Erwärmı	

ziwaimungspruiung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Anforderung Erwärmungsprüfung	Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten.
Kurzzeitstromfestigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
solationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
_uft- 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)	690 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1719015

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015

Vibrat	ionspr	utung

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

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s

Alterung

Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
-------------------	---

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

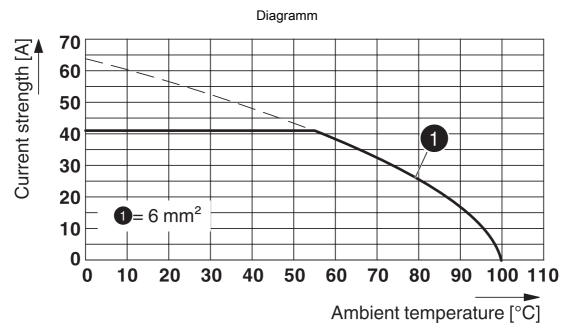
Verpackungsart	verpackt im Karton



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015



Zeichnungen



Typ: MKKDS 5/..-9,5



1719015

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015

	SA ulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	30 A	28 - 10	-
С					
		300 V	30 A	28 - 10	-

CULus Recog Zulassungs-ID: E	gnized 60425-19770427			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	30 A	30 - 10	-
С				
	300 V	30 A	30 - 10	-
D				
	600 V	5 A	30 - 10	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055394			
	Nennspannung \mathbf{U}_{N}	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	1000 V	32 A	-	0,2 - 4



1719015

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015

Klassifikationen

ECLASS

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

l

UNSPSC 21.0 39121400



1719015

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1719015

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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