

1906129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

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): 1000 V, Nennquerschnitt: 4 mm², Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: MKDS 5 HV, 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 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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1906129
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AANFDD
GTIN	4017918476755
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,148 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,607 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1906129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	32 A
Nennspannung U _N	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Nennquerschnitt	4 mm²
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse

Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10

Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit	0.5 mm ² 2.5 mm ²



1906129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

Kunststoffhülse	
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

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	9,52 mm
Breite [w]	38,08 mm
Höhe [h]	26,5 mm



1906129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

Länge [I]	16 mm
Bauhöhe	21,5 mm
Lötstiftlänge [P]	5 mm
Stiftabmessungen	0,9 x 0,9 mm
eiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm
chanische Prüfungen	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Ergebnis	Prüfung bestanden
Lugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	6 mm² / starr / > 80 N
	4 mm² / flexibel / > 60 N
rehmomentprüfung	
Prüfspezifikation ktrische Prüfungen	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
ktrische Prüfungen	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
ktrische Prüfungen	
ktrische Prüfungen rwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
ktrische Prüfungen rwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
ktrische Prüfungen wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
rwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 ΜΩ
ktrische Prüfungen rwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ktrische Prüfungen rwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
trische Prüfungen wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V
rwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV
rwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV 8 mm
ktrische Prüfungen rwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV 8 mm 10 mm
ktrische Prüfungen irwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV 8 mm
Erwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung Solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Auft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV 8 mm 10 mm 1000 V
Erwärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung Solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV 8 mm 10 mm 1000 V 8 kV



1906129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

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	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s

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/1906129



Zeichnungen

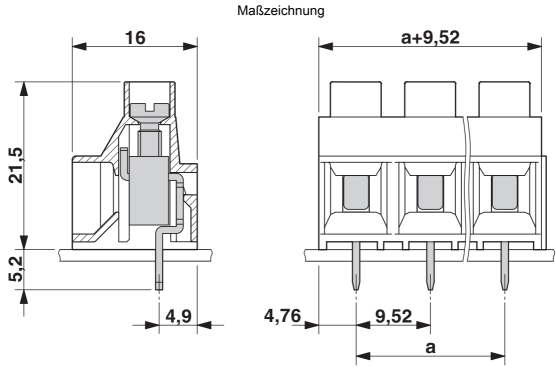
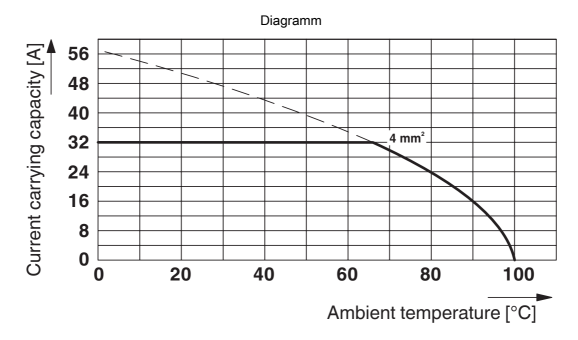


Abbildung zeigt 3-polige Variante



Typ: MKDS 5 HV/2-9,52 und MKDS 5 HV/3-9,52

Prüfung in Anlehnung an DIN EN 60512-5-2:2003-01

Reduktionsfaktor = 1

Polzahl: 5



1906129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19770427				
	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 U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	1000 V	32 A	-	0,2 - 4



1906129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



1906129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1906129

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