

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542



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.



Abschlussklemme, 9 mm breit, erforderlich am Ende einer Klemmenreihe

Ihre Vorteile

- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Durch fixierten Schraubendreher geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortablen Leiteranschluss
- Separater Brückenschacht zum einfachen Verbinden mehrerer Pole mit Steckbrücken
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1907542
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AANMAA
GTIN	4017918193911
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,48 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,945 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	ZFKDS(A) 4
Produktlinie	COMBICON Terminals L
Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Polzahl	1
Rastermaß	7,5 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	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	4 mm²	
Loiteraneehluse		

Leiteranschluss

Leileranschluss	
Anschlussart	Zugfederanschluss
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
Abisolierlänge	10 mm

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542



Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

3			
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 (10 - 16 μm Sn)		
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (10 - 16 μm Sn)		

Materialangaben - Gehäuse

grün (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	grün (6021)

Maße

Maßzeichnung	n p
Rastermaß	7,5 mm
Breite [w]	9 mm
Höhe [h]	27,6 mm
Länge [I]	29 mm
Bauhöhe	23 mm
Lötstiftlänge [P]	4,6 mm
Stiftabmessungen	1 x 1,4 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,8 mm

Mechanische Prüfungen

Anschlussprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Ergebnis	Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542



Prüfuna	auf I	eiterbesc	hädigung	und	Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
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

Elektrische Prüfungen

Erwärmungsprüfung

	Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
	Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
ı	solationswiderstand	

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Isolationswiderstand benachbarte Pole	10 ⁹ Ω

Luft- und Kriechstrecken |

Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

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 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s

Umgebungsbedingungen



1907542

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542

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

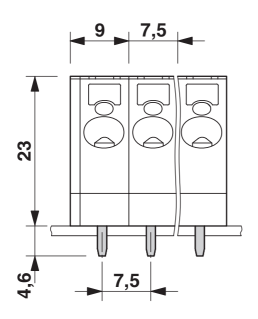


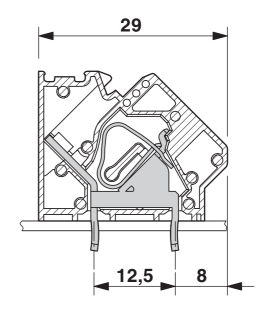
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542



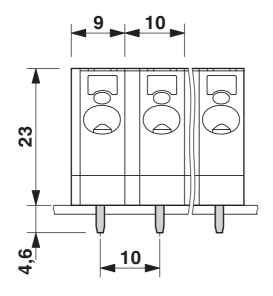
Zeichnungen

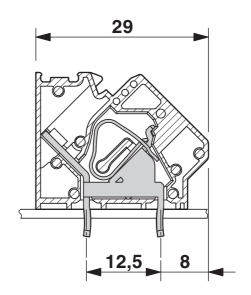
Maßzeichnung





Maßzeichnung

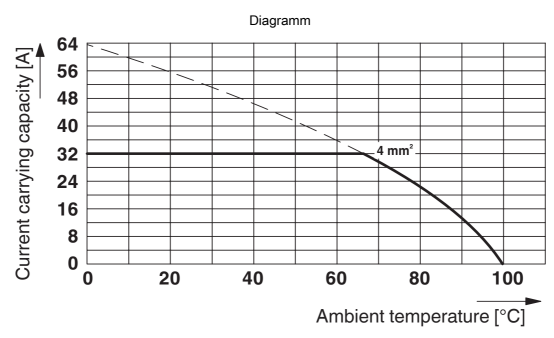






https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542



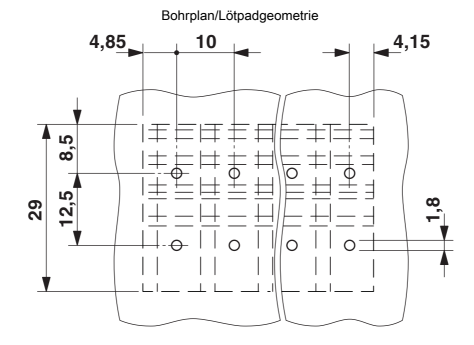


Typ: ZFKDS 4-7,5 und ZFKDSA 4-9
Prüfung in Anlehnung an DIN EN 60512-5-2:2003-01
Reduktionsfaktor = 1
Polzahl: 5



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542







1907542

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	30 A	24 - 10	-
С				
	150 V	30 A	24 - 10	-
D				
	300 V	10 A	24 - 10	-

₽	VDE Gutachten r Zulassungs-ID: 400360	nit Fertigungsüberwachung			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	32 A	-	0,2 - 4



1907542

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



1907542

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1907542

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	0,045 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