

3244067

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

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.



Minidurchgangsklemme, Montage in Verbindung mit Flansch- oder Rastzapfenklemme, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², Montageart: sonstige, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Übersichtlich dank Beschriftung aller Klemmstellen
- Platzsparend, da kompakte Bauform und Montagemöglichkeit auf 15-mm-Tragschiene

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3244067		
Verpackungseinheit	50 Stück		
Mindestbestellmenge	50 Stück		
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen		
Produktschlüssel	BE2165		
GTIN	4046356145374		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,83 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,83 g		
Zolltarifnummer	85369010		
Ursprungsland	CN		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Miniklemme
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm²

1. Etage

Zugfederanschluss		
8 mm		
A3		
IEC 60947-7-1		
0,08 mm² 4 mm²		
28 12 (umgerechnet nach IEC)		
0,08 mm² 2,5 mm²		
28 14 (umgerechnet nach IEC)		
0,14 mm² 2,5 mm²		
0,14 mm² 2,5 mm²		
0,5 mm²		
24 A		
30 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)		
800 V		
2,5 mm²		
IEC/EN 60079-7		
28 12 (umgerechnet nach IEC)		
28 14 (umgerechnet nach IEC)		

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung		
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C	



3244067

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

Ex-bescheinigtes Zubehör	3024177 D-MZB 1,5		
	3024180 D-MSB 1,5-F		
	1204517 SZF 1-0,6X3,5		
Temperaturerhöhung Ex	40 K (21,3 A / 2,5 mm²)		
Bemessungsisolationsspannung bei Montage auf Tragschienen	630 V		
Bemessungsisolationsspannung bei Direktmontage auf Montagefläche	500 V		
Ausgang	(dauerhaft)		
age Ex Allgemein			
Bemessungsspannung bei Montage auf Tragschienen	690 V		
Bemessungsspannung bei Direktmontage auf Montagefläche	550 V		
Bemessungsstrom	21 A 26 A		
Belastungsstrom maximal			
Durchgangswiderstand	0,87 mΩ		
schlussdaten Ex Allgemein			
schlussdaten Ex Allgemein Nennquerschnitt	2,5 mm²		
	2,5 mm ²		
Nennquerschnitt	<u> </u>		
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG	14		
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr	14 0,08 mm² 4 mm²		
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG	14 0,08 mm² 4 mm² 28 12		
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG	14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12 0,08 mm ² 2,5 mm ²		
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel	14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12 0,08 mm ² 2,5 mm ²		
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG	14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12 0,08 mm ² 2,5 mm ² 28 14		
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG e Breite	14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12 0,08 mm ² 2,5 mm ² 28 14 5,2 mm		

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0		
Isolierstoffgruppe	I		
Isolierstoff	PA		
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C		
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C		
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C		
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3		
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3		
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3		
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3		
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg		
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden		
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden		



3244067

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden		
Elektrische Prüfungen			
Elektrisorie i Tulungen			
Stoßspannungsprüfung			
Prüfspannung Sollwert	9,8 kV Prüfung bestanden		
Ergebnis			
Erwärmungsprüfung			
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA		
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
Politick for and Ocean confortal att			
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	2 kV		
Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden		
Ergebnis	Prulung bestanden		
Mechanische Eigenschaften			
Mechanische Daten			
Offene Seitenwand	Ja		
Mechanische Prüfungen			
•			
Mechanische Festigkeit			
Ergebnis			
E 300 IIIO	Prüfung bestanden		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	Prüfung bestanden		
	Prüfung bestanden 10 U/min		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung			
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	10 U/min 135		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	10 U/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden		



3244067

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut		
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz		
ASD-Pegel	0,964 (m/s²)²/Hz		
Beschleunigung	0,58g		
Prüfdauer je Achse	5 h		
rüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse			
Ergebnis	Prüfung bestanden		
hocken			
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Schockform	Halbsinus		
Beschleunigung	5g		
Schockdauer	30 ms		
Anzahl der Schocks je Richtung	3		
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
ngebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R Elec.)		
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)		
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C		
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C		
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %		
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %		
men und Bestimmungen			
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1		
Viladilinaa Aciilgia Mollili	IEC/EN 60079-7		
	ILO/LIN 000/9-/		

sonstige



3244067

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

Zeichnungen

Schaltplan





3244067

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	20 A	28 - 12	-
С					
		600 V	20 A	28 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62820					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine						
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5	

	VDE Zeichengenel Zulassungs-ID: 4002976	Zeichengenehmigung ungs-ID: 40029769			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

e 711 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	20 A	28 - 12	-
С					
		600 V	20 A	28 - 12	-

DNVZulassungs-ID: TAE00001CS



IECEx

Zulassungs-ID: IECExPTB08.0048U



ATEX

Zulassungs-ID: PTB08ATEX1075U



3244067

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000629



3244067

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-15.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



3244067

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244067

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 %

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