

3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

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, 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: auf Montageplatte, Farbe: blau

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

A 49 A	2011071	
Artikelnummer	3244054	
Verpackungseinheit	50 Stück	
Mindestbestellmenge	50 Stück	
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen	
Produktschlüssel	BE2165	
GTIN	4046356145428	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,885 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,885 g	
Zolltarifnummer	85369010	
Ursprungsland	CN	



3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

Technische Daten

Artikeleigenschaften

21
1
III
3

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

i. Liage			
Anschlussart	Zugfederanschluss		
Abisolierlänge	8 mm		
Lehrdorn	A3		
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1		
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 4 mm²		
Leiterquerschnitt AWG	28 12 (umgerechnet nach IEC)		
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 2,5 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 14 (umgerechnet nach IEC)		
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²		
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²		
Nennstrom	24 A		
Belastungsstrom maximal	30 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)		
Nennspannung	800 V		
Nennquerschnitt	2,5 mm²		
Anschluss gemäß Norm	IEC/EN 60079-7		

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung		
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C	
Ex-bescheinigtes Zubehör	3024180 D-MSB 1,5-F	
	1204517 SZF 1-0,6X3,5	



3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

Temperaturerhöhung Ex	40 K (21,3 A / 2,5 mm²)		
Bemessungsisolationsspannung bei Direktmontage auf Montagefläche	500 V		
Ausgang	(dauerhaft)		
Etage Ex Allgemein			
Bemessungsspannung bei Direktmontage auf Montagefläche	550 V		
Bemessungsstrom	21 A		
Belastungsstrom maximal	26 A		
Dolasta i gosti oli i ilaxiii ai			
Durchgangswiderstand	0,87 mΩ		
<u> </u>	0,87 mΩ		
Durchgangswiderstand	$0.87~\text{m}\Omega$ $2.5~\text{m}\text{m}^2$		
Durchgangswiderstand Anschlussdaten Ex Allgemein			
Durchgangswiderstand Anschlussdaten Ex Allgemein Nennquerschnitt	2,5 mm²		
Durchgangswiderstand Anschlussdaten Ex Allgemein Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG	2,5 mm ²		
Durchgangswiderstand Anschlussdaten Ex Allgemein Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr	2,5 mm ² 14 0,08 mm ² 4 mm ²		

N

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	4 mm
Höhe	32 mm
Tiefe	22 mm
Bohrlochdurchmesser	3,2 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)		
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		
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden		

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten



3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

Offene Seitenwand	Ja						
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen							
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI 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 %						
Normen und Bestimmungen							
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1						
	IEC/EN 60079-7						
Montage							
Montageart	auf Montageplatte						



3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

Zeichnungen

Schaltplan





3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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 Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40029769				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

c 911 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	-

[(IEĈEx }	IECEx
HELLEN)I.,	Zulassungs-ID: IECExPTB08.0048U





3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000629



UKCA-EX

Zulassungs-ID: CSAE 22UKEX1245U



3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-15.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UN	ISPSC		

39121400



3244054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244054

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