

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933



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.



Monoblock, Grundklemme, Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 17,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 2,5 mm², Montageart: aufrasten auf Tragschienenadapter, Direktmontage mit Flansch, Fliegend, Farbe: schwarz/gelb

Ihre Vorteile

- Flexibler Einsatz durch Tragschienen- und Direktmontage
- · Übersichtlich dank Beschriftung aller Klemmstellen
- · Ideale Prüfmöglichkeiten durch Prüföffnungen an jeder Klemmstelle
- · Platzsparende Potenzialverteilung durch kompakte Micro-Potenzialverteiler
- · Platzsparend durch kompakte Bauform

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1045933
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA111
GTIN	4055626639512
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,94 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,906 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerklemme
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	14
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A1 / B1
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	17,5 A
Belastungsstrom maximal	21 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)
Summenstrom maximal	21 A
Nennspannung	450 V

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²

Maße

Breite	4,2 mm
Höhe	21,6 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933



Tiefe	17,7 mm	
terialangaben		
Farbe	mehrfarbig	
	schwarz (RAL 9005)	
	gelb (RAL 1018)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	VO	
Isolierstoffgruppe	1	
Isolierstoff	PA	
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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	
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden	
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden	
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
rwärmungsprüfung		
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis	Prüfung bestanden	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	Prüfung bestanden 0,18 kA	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis	Prüfung bestanden 0,18 kA	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis chanische Eigenschaften	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis chanische Eigenschaften	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis chanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden	
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis chanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand chanische Prüfungen	Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933

Tragschiene/Befestigungsauflage



Prüfkraft Sollwert	1 N	
Truikiait Soliweit	110	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Hinweis	Bei der Anreihung von mehreren Blöcken sind die Fußelemente so zu setzen, dass maximal 2 Blöcke frei dazwischen hängen. Flanschelemente sollten nach jeweils 9 und mit Rastzapfen nach 12 Blöcken gesetzt werden.	
	Je nach Anwendungsfall und mechanischer Belastung können aber auch andere Anordnungen des Montagezubehörs gewählt werden.	
	Ein Tragschienenadapter PTFIX 1,5-NS35 ist für maximal 13 Blöcke vorgesehen.	
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung		
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min	
Umdrehungen	135	
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg	
	1,5 mm² / 0,4 kg	
	2,5 mm² / 0,7 kg	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
welt- und Lebensdauerbedingungen	Prüfung bestanden	
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen	192	
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen Ergebnis		
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen	192	
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen Ergebnis adelflammenprüfung	192 Prüfung bestanden	
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen Ergebnis adelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	192 Prüfung bestanden 30 s	
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen Ergebnis adelflammenprüfung Einwirkdauer	192 Prüfung bestanden 30 s	
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen Ergebnis adelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis chwingen/Breitbandrauschen	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden	
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen Ergebnis adelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis chwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05	

NS 35/NS 15

Schocken

Ergebnis

Beschleunigung

Prüfrichtungen

Prüfdauer je Achse

DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Halbsinus
30g
18 ms
3
X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)

3,12g

X-, Y- und Z-Achse

Prüfung bestanden

5 h



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933



Ergebnis	Prüfung bestanden	
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 60998-2-2	
Montage		
Montageart	aufrasten auf Tragschienenadapter	
	Direktmontage mit Flansch	
	Fliegend	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933

DNV Zulassungs-ID: TAE00002	PTT-05			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	24 A	-	-

CSA Zulassungs-ID: 136	331			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	26 - 12	-
С				
	150 V	20 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

	IEGEE OD O I
	IECEE CB Scheme
scheme	Zulassungs-ID: DE1-63083



VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40047798

c 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	20 A	26 - 12	-
С					
		150 V	20 A	26 - 12	-
F					
		500 V	20 A	26 - 12	-
D					
		300 V	10 A	26 - 12	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250118			
	ECLASS-15.0	27250118			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UN	ISPSC				

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045933



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