

3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

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.



Schutzleiter-Reihenklemme, Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraub- / Steckanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

### Ihre Vorteile

- · Kontur- und teilungsgleich zu den Durchgangsklemmen
- · Mechanisch und elektrisch einwandfreie Kontaktierung durch einfaches Aufrasten auf die Tragschiene
- Alle Anforderungen der Normen IEC 61984 und IEC 60947-7-2 werden erfüllt

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3045033
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1142
GTIN	4017918975371
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,004 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,516 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	TR



3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.			
Artikeleigenschaften				
Produkttyp	Schutzleiterklemme			
Produktfamilie	UT			
Anzahl der Anschlüsse	2			
Anzahl der Reihen	1			
Isolationseigenschaften				
Überspannungskategorie	III			
Verschmutzungsgrad	3			
Elektrische Eigenschaften				

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	12

### Etage 1 oben 1 unten 1

Anschlussart	Schraub- / Steckanschluss
Schraubengewinde	M3
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 12 (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
Nennquerschnitt	2,5 mm²

#### Maße



3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

Maßzeichnung	48,6
Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	49,1 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	47,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	55 mm

### Materialangaben

Farbe	grün-gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
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

Offene Seitenwand
-------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Lebensdauer

Steckzyklen	100

### Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	0,964 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,58g
Prüfdauer je Achse	5 h



3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

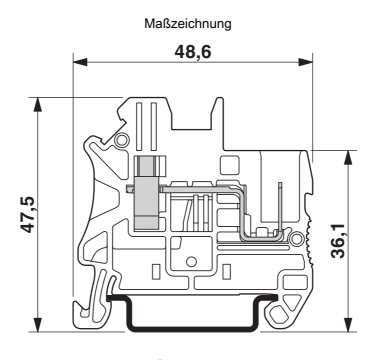
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 100 °C (max. Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, siehe Deratingkurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	+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 61984
-	
ntage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



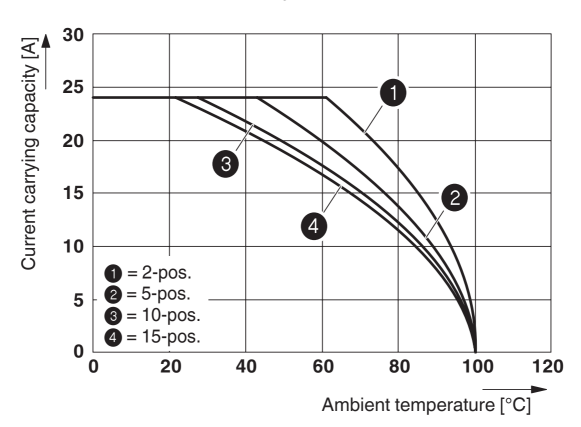
3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

## Zeichnungen



Diagramm





3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

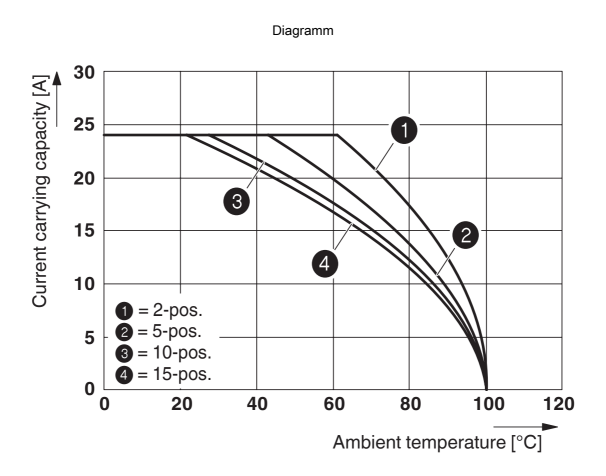


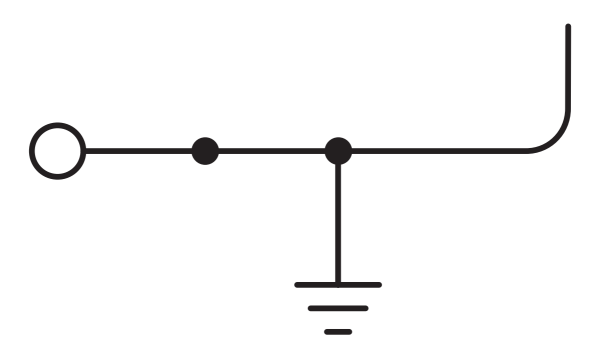
Abbildung zeigt die Derating-Kurve der Klemme UT 2,5/1P... in Verbindung mit den Stecker UPBV 2,5



3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033







3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250103		
	ECLASS-15.0	27250103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000901		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3045033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3045033

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja
6(c)
EFUP-50
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
4b1f9343-f3d0-4a46-a9aa-edc818ddc264

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