

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209



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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 76 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², Querschnitt: 1,5 mm² - 25 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: blau

#### Ihre Vorteile

- Mit Hilfe der Reduzierbrücken lassen sich Klemmen unterschiedlicher Anschlusstechniken z. B. UT 35 Schraubklemme mit den Push-in Technology 2,5 Push-in Klemmen zu Einspeiseblöcken verbinden
- Die flexiblen Möglichkeiten der Reduzierbrückung im CLIPLINE complete-System finden Sie im Kapitel "Zubehör für das Reihenklemmensystem CLIPLINE complete"
- Die einfache und zeitsparende Potenzialeinspeisung und -verteilung großer Ströme und Querschnitte bis 35 mm² mit Reduzierbrücken
- Geprüft für Bahnanwendungen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3044209
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1111
GTIN	4017918977542
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,3 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	TR



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209



## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	UT
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
	Prozessindustrie
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,43 W

## Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	16 mm²

#### Etage 1 oben 1 unten 1

Etage 1 oben 1 anten 1	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	2,5 3 Nm
Abisolierlänge	14 mm
Lehrdorn	A7
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 25 mm²
Leiterquerschnitt AWG	14 4 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	14 4 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1 mm² 16 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	1 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	1 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,75 mm² 10 mm²
Nennstrom	76 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209



Belastungsstrom maximal	101 A (bei 25 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Hinweis	Achtung: Im Downloadbereich finden Sie Artikelfreigaben, Anschlussquerschnitte und Hinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern.
Nennquerschnitt	16 mm²

### Ex-Daten

### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3047206 D-UT 16
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-12 / 3005950
Brückendaten	73,5 A (16 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (80,5 A / 16 mm²)
bei Brückung mit Brücke	690 V
Bemessungsisolationsspannung	630 V
Ausgang	(dauerhaft)

## Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstrom	73,5 A
Belastungsstrom maximal	89,5 A
Durchgangswiderstand	0,16 mΩ

### Anschlussdaten Ex Allgemein

Drehmomentbereich	2,5 Nm 3 Nm
Nennquerschnitt	16 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	6
Anschlussvermögen starr	1,5 mm² 25 mm²
Anschlussvermögen AWG	16 4
Anschlussvermögen flexibel	1,5 mm² 16 mm²
Anschlussvermögen AWG	16 6
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	1 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	18 10
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	1 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	18 12

### Maße

Breite	12,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	55,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209



Tiefe	54,4 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	55 mm
Tiefe auf NS 35/15	62,5 mm

## Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
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

## Elektrische Prüfungen

### Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Erwärmungsprüfung

	eraturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis Prüfur	ng bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 16 mm² 1,92 k	rA
Ergebnis	ng bestanden

### Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja
-------------------	----

## Mechanische Prüfungen

#### Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
· ·	, and the second



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209



Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	1,5 mm² / 0,4 kg
	16 mm² / 2,9 kg
	25 mm² / 4,5 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

### Schocken

Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)

## 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
----------------------	---------------



3044209

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209

## Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

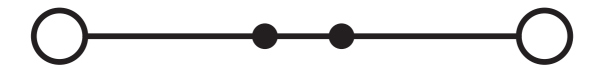


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209



## Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209



## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209

DNV

Zulassungs-ID: TAE00001S9



**CSA** 

Zulassungs-ID: 13631

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-65779				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	76 A	-	- 16



**cULus Recognized** Zulassungs-ID: E60425



LR

Zulassungs-ID: LR24100022TA

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40020166				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	76 A	-	1,5 - 16



CSA

Zulassungs-ID: 13631



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

ATEX Zulassungs-ID: KEMA	ATEX Zulassungs-ID: KEMA04ATEX2048U			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Nur flexible Leiter	690 V	73,5 A	-	1,5 - 16



3044209

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209

Nur starre Leiter 690 V 89,5 A - 1,5 - 25
---

<b>.71</b>	<b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		600 V	85 A	16 - 4	-

**EAC Ex**Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950

If the IECEX Zulassungs-ID: IEC	IECEx Zulassungs-ID: IECEx KEM 06.0027U			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Nur flexible Leiter	690 V	73,5 A	-	1,5 - 16
Nur starre Leiter	690 V	89,5 A	-	1,5 - 25

7/	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		600 V	85 A	16 - 4	-

CCC
Zulassungs-ID: 2020322313000622

UKCA-EX
Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0304U



3044209

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044209



## 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