

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



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: 800 V, Nennstrom: 17,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schnellanschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,25 mm² - 1,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- · Kompakte Bauform
- · Geprüft für Bahnanwendungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3205019
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE3111
GTIN	4017918932411
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,612 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,44 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	QTC
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	0,56 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Häufigkeit der Beschaltung bei gleichem Querschnitt	100
Nennquerschnitt	1,5 mm²

#### 1. Etage

Anschlussart	Schnellanschluss
Material Aderisolation	PVC / PE
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 16 (umgerechnet nach IEC)
Querschnitt Sensorleitungen	0,25 mm² 0,34 mm²
Nennstrom	17,5 A
Belastungsstrom maximal	17,5 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

#### Ex-Daten

#### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-45 °C 90 °C



Farbe

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



Ex-bescheinigtes Zubehör	3205161 D-QTC 1,5
	3206209 ATP-QTC
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-5 / 3030161
	Steckbrücke / FBS 3-5 / 3030174
	Steckbrücke / FBS 4-5 / 3030187
	Steckbrücke / FBS 5-5 / 3030190
	Steckbrücke / FBS 10-5 / 3030213
	Steckbrücke / FBS 20-5 / 3030226
Brückendaten	16,5 A (1,5 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (18,6 A / 1,5 mm²)
bei Brückung mit Brücke	550 V
- bei überspringender Brückung	352 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	220 V
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	275 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Ausgang	(dauerhaft)
age Ex Allgemein	
Bemessungsspannung	550 V
Bemessungsstrom	16,5 A
Belastungsstrom maximal	16,5 A
Durchgangswiderstand	1 mΩ
schlussdaten Ex Allgemein	
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	16
Anschlussvermögen starr	0,25 mm² 1,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	24 16
Anschlussvermögen flexibel	0,25 mm² 1,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	24 16
Häufigkeit der Beschaltung bei gleichem Querschnitt	100
e	
Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	58,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	39,3 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	46,8 mm
HEIE auf NO 33/13	40,0 11111

grau (RAL 7042)

V0



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



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
abel / Leitung	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	≤ 3 mm
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
	0.8 kV/
Ergebnis	Prüfung bestanden
E. Turker	
Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	0,18 kA
Ergebnis	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert	2 kV
	2 kV Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis	
Prüfspannung Sollwert	
Prüfspannung Sollwert Ergebnis	
Prüfspannung Sollwert  Ergebnis echanische Eigenschaften	
Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert  Ergebnis echanische Eigenschaften  Mechanische Daten	Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen	Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit	Prüfung bestanden  Ja
Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen	Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit	Prüfung bestanden  Ja
Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften  Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit Ergebnis	Prüfung bestanden  Ja
Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger	Prüfung bestanden  Ja  Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



Prüfung auf Leiterbeschädigung un	d Lockeruna
-----------------------------------	-------------

Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,25 mm² / 0,2 kg
	1,5 mm² / 0,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Schwingen/Breitbandrauschen

3	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz
ASD-Pegel	1,857 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Schocken

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

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

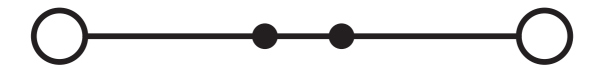


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



## Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019

•	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		600 V	10 A	24 - 16	-
С					
		600 V	10 A	24 - 16	-

EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00539

c <b>911</b> us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		600 V	10 A	24 - 16	-
С					
		600 V	10 A	24 - 16	-

ClassNK NK Zulassungs-ID: 09 ME 139

> ABS Zulassungs-ID: 22-2196825-PDA

DNV

Zulassungs-ID: TAE000014H

II ( IEĈEX	IECEx Zulassungs-ID: IECExKIWA19.0011U				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		550 V	16,5 A	-	0,25 - 1,5



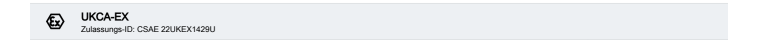


3205019

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019

	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Baumusterpruefbeschei nigung	550 V	16,5 A	-	0,25 - 1,5

<b>(</b>	CCC Zulassungs-ID: 2020322313000625
----------	--





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205019



## 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