

3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

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.



Installationsetagenklemme, Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., Nennspannung: 400 V, Thermischer Dauerstrom  $I_{th}$ : 24 A, Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

• Die Klemmen mit der Messertrennzone in der oberen Etage entsprechen genau der Sicherheitsanforderung der Einzelkreistrennung nach DIN VDE 0100-718

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3213961
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2253
GTIN	4046356609531
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,643 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,643 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.
Allgemein	
Hinweis	Strom und Spannung werden durch das eingesetzte Bauelement bestimmt.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationsklemme
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	3
Potenziale	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV
	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm²

#### Etage 1

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Thermischer Dauerstrom I <sub>th</sub>	24 A
Belastungsstrom maximal	24 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V (Außenleiter/Außenleiter)
Nennquerschnitt	2,5 mm²



3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

#### Etage 2

Etage 2	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	16 A
Belastungsstrom maximal	16 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V
Nennquerschnitt	4 mm²
Etage 1 Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²

Etage 2 Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²

### Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	101 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	50,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	58 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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



3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

One (See boot Carles Developed Calc. NEDA 400 (ACTM F 000)	
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Elektrische Prüfungen	
Stoßspannungsprüfung	
Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mechanische Eigenschaften  Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
Mechanische Festigkeit Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
	NS 35 Prüfung bestanden
Tragschiene/Befestigungsauflage	
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis	
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	Prüfung bestanden
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min  135
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min  135  0,14 mm² / 0,2 kg
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht  Ergebnis	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min  135  0,14 mm² / 0,2 kg  4 mm² / 0,9 kg
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht  Ergebnis	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min  135  0,14 mm² / 0,2 kg  4 mm² / 0,9 kg
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht  Ergebnis  Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min  135  0,14 mm² / 0,2 kg  4 mm² / 0,9 kg
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht  Ergebnis  Umwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min  135  0,14 mm² / 0,2 kg  4 mm² / 0,9 kg  Prüfung bestanden
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht  Ergebnis  Umwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung Temperaturzyklen	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min  135  0,14 mm² / 0,2 kg  4 mm² / 0,9 kg  Prüfung bestanden
Tragschiene/Befestigungsauflage Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht  Ergebnis  Umwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung Temperaturzyklen Ergebnis	Prüfung bestanden  10 (+/- 2) U/min  135  0,14 mm² / 0,2 kg  4 mm² / 0,9 kg  Prüfung bestanden



3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

Schwingen/Breitbandrauscher	ı
-----------------------------	---

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
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
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Schocken

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 %

### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

### Zeichnungen









3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

CSA Zulassungs-ID: 20	030668			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	20 A	26 - 12	-
С				
	150 V	20 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

CB scrieme	CB IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62955				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		400 V	-	-	0,2 - 4

EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
В					
	300 V	20 A	26 - 12	-	
С					
	150 V	20 A	26 - 12	-	
D					
	300 V	10 A	26 - 12	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40037480				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		400 V	-	-	0,2 - 4

**DNV**Zulassungs-ID: TAE00001BU



3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961



3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250110
	ECLASS-15.0	27250110
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001329
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3213961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213961

### 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