

3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

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.



Installations-Schutzleiterklemme, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 28 A, Push-in-Anschluss, 1., 2. und 3. Etage, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Push-in-Anschluss, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- · Kompatibel zu allen Installationsklemmen von Phoenix Contact
- · Neben der Prüfmöglichkeit im Funktionsschacht verfügt jede Klemmstelle über einen Prüfkontakt
- · Jede Klemmstelle lässt sich eindeutig beschriften und ist bei jeder Klemmeneinbaulage gut erkennbar
- · Doppelte Funktionsschächte auf allen Etagen
- · Kompakte und auf Installationsverteiler abgestimmte Bauform
- Die neue Push-in-Anschlusstechnik erlaubt das leichte, direkte Einstecken starrer und flexibler Leiter mit Aderendhülse ab 0,34 mm²

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3214048		
Verpackungseinheit	50 Stück		
Mindestbestellmenge	50 Stück		
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen		
Produktschlüssel	BE2253		
GTIN	4046356817783		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,63 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,63 g		
Zolltarifnummer	85369010		
Ursprungsland	PL		



3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationsklemme
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	3
Potenziale	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	4 mm²

#### 1., 2. und 3. Etage

Anschlussart	Push-in-Anschluss		
Abisolierlänge	10 mm 12 mm		
Lehrdorn	A4		
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1		
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²		
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)		
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 10 (umgerechnet nach IEC)		
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²		
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²		
Nennstrom	28 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)		
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)		
Nennspannung	400 V		
Nennquerschnitt	4 mm²		
Anschlussart	Push-in-Anschluss		
Abisolierlänge	10 mm 12 mm		
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1 mm²		

### 1., 2. und 3. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>



3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²	
Anschlussquerschnitte direkt steckbar		
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²	
aße		
Breite	6,2 mm	
Deckelbreite	2,2 mm	
Höhe	114 mm	
Tiefe auf NS 35/7,5	50,5 mm	
Tiefe auf NS 35/15	58 mm	
aterialangaben		
Farbe	grau (RAL 7042)	
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	
ektrische 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	
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	0,72 kA	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit		
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV	



3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

chanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
echanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
	192
Temperaturzyklen	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	Prüfung bestanden 30 s
Ergebnis Nadelflammenprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	Prüfung bestanden 30 s
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis	Prüfung bestanden 30 s
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen	Prüfung bestanden  30 s  Prüfung bestanden
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz  ASD-Pegel	Prüfung bestanden  30 s  Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz  ASD-Pegel  Beschleunigung  Prüfdauer je Achse  Prüfrichtungen	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz  ASD-Pegel  Beschleunigung  Prüfdauer je Achse	Prüfung bestanden  30 s  Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz  ASD-Pegel  Beschleunigung  Prüfdauer je Achse  Prüfrichtungen	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis  Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz  ASD-Pegel  Beschleunigung  Prüfdauer je Achse  Prüfrichtungen  Ergebnis  Schocken	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden
Ergebnis  Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis  Schocken Prüfspezifikation	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz  ASD-Pegel  Beschleunigung  Prüfdauer je Achse  Prüfrichtungen  Ergebnis  Schocken  Prüfspezifikation  Schockform	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus
Ergebnis  Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis  Schocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g
Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz  ASD-Pegel  Beschleunigung  Prüfdauer je Achse  Prüfrichtungen  Ergebnis  Schocken  Prüfspezifikation  Schockform  Beschleunigung  Schockdauer	Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g 18 ms



3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

#### 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

### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

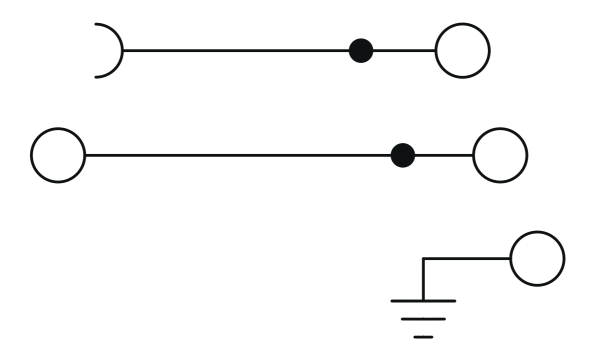


3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

## Zeichnungen

### Schaltplan





3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

Val P	<b>CSA</b> Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	27 A	20 - 8	-
D					
		600 V	5 A	20 - 8	-

	IECEE CB Scheme
scheme	Zulassungs-ID: DE1-62955

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

c <b>911</b> us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	27 A	20 - 8	-
D					
		300 V	10 A	20 - 8	-

VDE Zeichengenehmigung	
Zulassungs-ID: 40037480	

DNV
Zulassungs-ID: TAE00001BU

**EAC**Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250110
	ECLASS-15.0	27250110
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001329
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



3214048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214048

## 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