

3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

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.



Sicherungsreihenklemme, Art der Sicherung: Glas / Keramik / ..., Sicherungstyp: G / 5 x 20, Nennspannung: 500 V, Thermischer Dauerstrom  $\rm I_{th}$ : 30 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 6 mm², Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: schwarz

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3214320
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1136
GTIN	4046356895149
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,426 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,726 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung, die Spannung durch die gewählte Leuchtanzeige bestimmt. Bei defekter Sicherung ist der nachfolgende Stromkreis nicht spannungsfrei.
-----------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme
Produktfamilie	UT
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	3
Potenziale	3

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

## Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Glas / Keramik /
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W
Sicherung	G / 5 x 20
Verlustleistung maximal	max. 1,6 W (bei Einzelanordnung der Sicherungsklemme im Überlastfall)
	max. 1,6 W (bei Verbundanordnung mit mehreren Sicherungsklemmen im Überlastfall)
	max. 4 W (bei Einzelanordnung der Sicherungsklemme im Kurzschlussfall)
	max. 2,5 W (bei Verbundanordnung mit mehreren Sicherungsklemmen im Kurzschlussfall)

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	4 mm²

#### Etage 1

Liago i	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A4
	B3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Thermischer Dauerstrom I <sub>th</sub>	30 A
Belastungsstrom maximal	36 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	4 mm²

### Etage 2

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A4
	В3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	6,3 A
Belastungsstrom maximal	6,3 A (Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	4 mm²

### Ex-Daten

### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Vonn-nichnung	
Kennzeichnung	w ii 3 G Ex ec ii C Gc



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

Einsatzemperaturbereich	-60 °C 130 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Ausgang	(dauerhaft)
nschlussdaten Ex Allgemein	
Drehmomentbereich	0,6 Nm 0,8 Nm
Nennquerschnitt	4 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	12
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 6 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 10
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 6 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 10
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	26 16
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	26 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse AWG	26 12
Ausgang	(dauerhaft)
age Ex 2. Etage	
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstrom	20 A (4 mm²)
Belastungsstrom maximal	20 A (6 mm²)
Durchgangswiderstand	0,6 mΩ
Temperaturerhöhung	40 K (20 A/4 mm²)
Ausgang	(dauerhaft)
age Ex 3. Etage	
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	6,3 A (4 mm²)
Belastungsstrom maximal	6,3 A (6 mm²)
Durchgangswiderstand	5 mΩ
Se	
Breite	6,2 mm
Höhe	92,7 mm
Tiefe	94,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	88,9 mm
, and the second	· ·



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
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
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
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.)



3214320

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

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/IEC 60947-7-2
	IEC 60947-7-3
Montage	

NS 35/7,5 NS 35/15

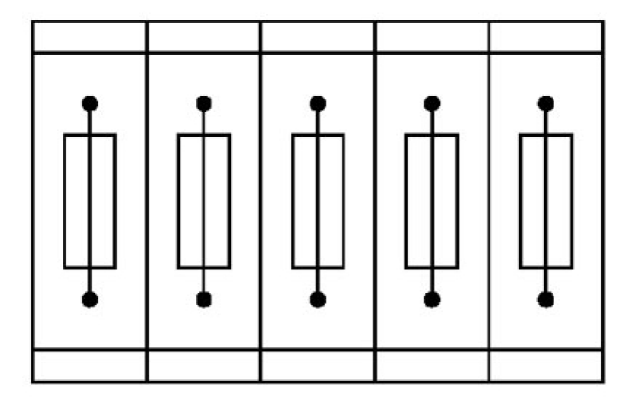


3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

## Zeichnungen

Applikationszeichnung



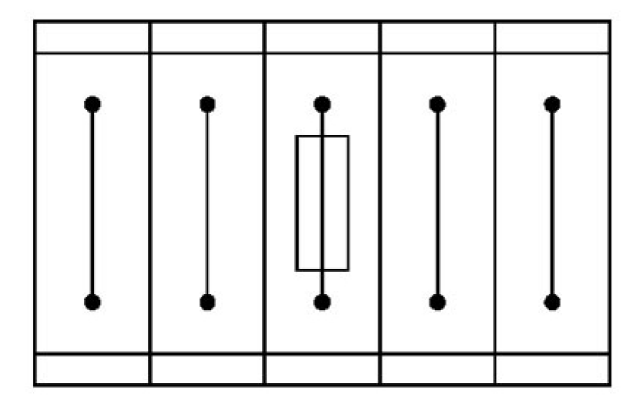
Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

## Applikationszeichnung

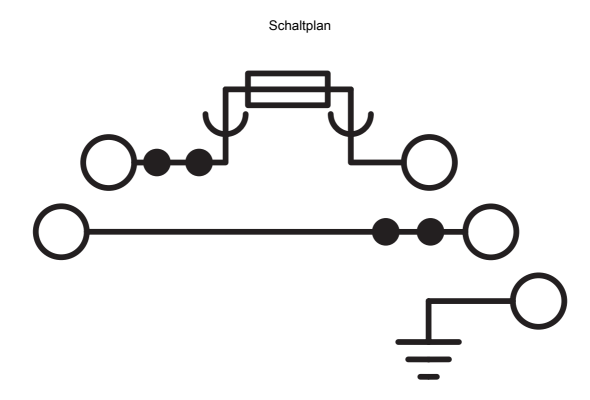


Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320





3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

cUL Recognized Zulassungs-ID: E1929				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
PE-Anschluss	-	-	26 - 10	26 - 10
mit G- Sicherungseinsatz	300 V	16 A	26 - 10	26 - 10
mittlere Etage	300 V	20 A	26 - 10	26 - 10



**IECEx** 

Zulassungs-ID: IECExKIWA14.0014U

<b>SUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E19299	8			
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
PE-Anschluss	-	-	26 - 10	-
mit G- Sicherungseinsatz	300 V	16 A	26 - 10	-
mittlere Etage	300 V	20 A	26 - 10	-



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000632



ATEX

Zulassungs-ID: KIWA14ATEX0025U



**UKCA-EX** 

Zulassungs-ID: CSAE 21UKEX3606U



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320



**EAC Ex** 

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250113
	ECLASS-15.0	27250113
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000899
LIN	NSPSC	
Oi	101 00	
	UNSPSC 21.0	39121400



3214320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214320

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LOTTORIO	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	aef16290-0367-4229-b756-56144cc8b5eb

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