

# Schutzleiter-Reihenklemme - PT 2,5-TWIN-PE



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209565>

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.



Schutzleiter-Reihenklemme, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

## Ihre Vorteile

- Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete-Systems, durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus
- Geprüft für Bahnanwendungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3209565
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2222
Katalogseite	Seite 71 (C-1-2019)
GTIN	4046356329835
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,2 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
	Prozessindustrie
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

### Anschlussdaten

Schutzleiterfuß	Ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Abisolierlänge	8 mm ... 10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 ... 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>

### Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

### Ex-Daten

#### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> II 2 G Ex eb IIC Gb
Einsatztemperaturbereich	-60 °C ... 110 °C

# Schutzleiter-Reihenklemme - PT 2,5-TWIN-PE



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209565>

Ex-bescheinigtes Zubehör	3030488 D-ST 2,5-TWIN
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Ausgang	(dauerhaft)

## Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsquerschnitt AWG	14
Anschlussvermögen starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	26 ... 12
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	26 ... 14

## Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	35,2 mm
Höhe NS 35/15	44 mm
Höhe NS 35/7,5	36,5 mm
Höhe	1,437 "
Länge	60,5 mm

## Materialangaben

Farbe	grün-gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Beschleunigung	3,12g
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	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (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 (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

## Normen und Bestimmungen

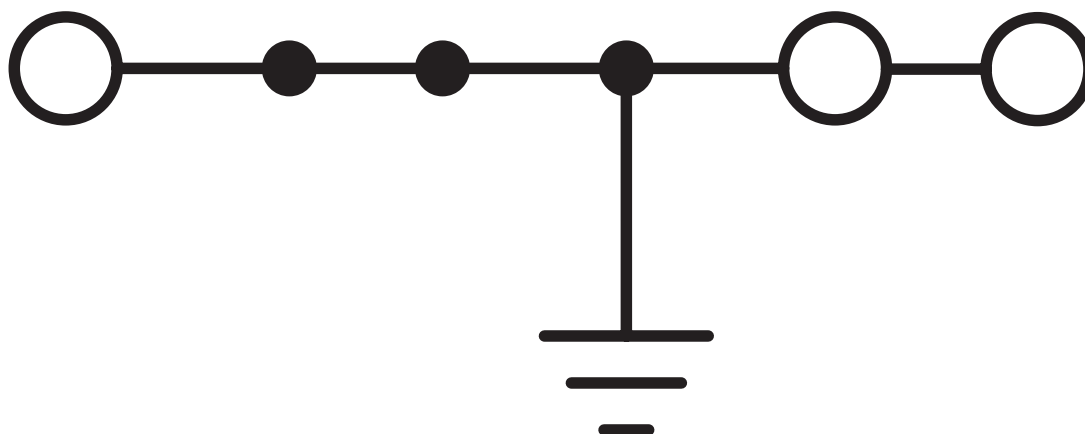
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
----------------------	---------------

## Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

## Zeichnungen

Schaltplan



# Schutzleiter-Reihenklemme - PT 2,5-TWIN-PE



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209565>

## Zulassungen

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE00003JE



**CSA**

Zulassungs-ID: 13631

Nennspannung  $U_N$

Nennstrom  $I_N$

Querschnitt AWG

Querschnitt  $\text{mm}^2$

26 - 12

-



**IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: DE1-62994

Nennspannung  $U_N$

Nennstrom  $I_N$

Querschnitt AWG

Querschnitt  $\text{mm}^2$

-

0,2 - 2,5



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102



**cULus Recognized**

Zulassungs-ID: E60425

Nennspannung  $U_N$

Nennstrom  $I_N$

Querschnitt AWG

Querschnitt  $\text{mm}^2$

Usegroup B

26 - 12

-

Usegroup C

26 - 12

-



**LR**

Zulassungs-ID: 12/20038 (E3)



**NK**

Zulassungs-ID: 22ME0007



**RS**

Zulassungs-ID: 22.44.01.00083.250



**BV**

Zulassungs-ID: 25278/C1 BV

Nennspannung  $U_N$

Nennstrom  $I_N$

Querschnitt AWG

Querschnitt  $\text{mm}^2$

-

-

# Schutzleiter-Reihenklemme - PT 2,5-TWIN-PE



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209565>



**EAC**

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



**VDE Zeichengenehmigung**

Zulassungs-ID: 40036433

Nennspannung  $U_N$

Nennstrom  $I_N$

Querschnitt AWG

Querschnitt  $\text{mm}^2$

-

0,2 - 2,5

**ABS**

Zulassungs-ID: 21-2192245-PDA



**NK**

Zulassungs-ID: 14ME0912



**LR**

Zulassungs-ID: 14/20056



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 192998

Nennspannung  $U_N$

Nennstrom  $I_N$

Querschnitt AWG

Querschnitt  $\text{mm}^2$

26 - 12

-



**EAC Ex**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AB72.B.02351



**IECEX**

Zulassungs-ID: IECEXPTB10.0021U

Nennspannung  $U_N$

Nennstrom  $I_N$

Querschnitt AWG

Querschnitt  $\text{mm}^2$

Nur flexible Leiter

-

0,14 - 2,5

Nur starre Leiter

-

0,14 - 4



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E192998

Nennspannung  $U_N$

Nennstrom  $I_N$

Querschnitt AWG

Querschnitt  $\text{mm}^2$

26 - 12

-


# Schutzleiter-Reihenklemme - PT 2,5-TWIN-PE





3209565

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209565>

 <b>ATEX</b> Zulassungs-ID: PTB09ATEX1111U				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Nur flexible Leiter			-	0,14 - 2,5
Nur starre Leiter			-	0,14 - 4

 <b>CCC</b> Zulassungs-ID: 2020322313000631				
---	--	--	--	--

 <b>NEPSI</b> Zulassungs-ID: GYJ20.1198U				
--	--	--	--	--

 <b>UKCA-EX</b> Zulassungs-ID: CSAE 22UKEX1096U				
---	--	--	--	--

**cULus Recognized**



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209565>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141141
ECLASS-10.0.1	27141141
ECLASS-11.0	27141141

### ETIM

ETIM 8.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# Schutzleiter-Reihenklemme - PT 2,5-TWIN-PE



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209565>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)