

# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme

1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>

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: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

## Ihre Vorteile

- Geprüft für Bahnanwendungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1452318
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1111
GTIN	4063151841706
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,702 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,7 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN

# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme



1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme
Produktfamilie	UT
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
	Prozessindustrie
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	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
Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsquerschnitt AWG	16
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment	0,22 ... 0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm ... 8 mm
Lehrdorn	A1
	B1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 ... 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>

### Ex-Daten

#### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Einsatztemperaturbereich	-60 °C ... 110 °C
	3047028 D-UT 2,5/10

# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme



1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>

Ex-bescheinigtes Zubehör	3022276 CLIPFIX 35-5 1212546 SF-SL 0,4X2,0-60
Temperaturerhöhung Ex	40 K
Ausgang	(dauerhaft)

## Anschlussdaten Ex Allgemein

Drehmomentbereich	0,22 Nm ... 0,25 Nm
Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsquerschnitt AWG	16
Anschlussvermögen starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	26 ... 16
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	26 ... 16
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	26 ... 18
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	26 ... 18

## Maße

Breite	4,15 mm
Höhe	48 mm
Tiefe	46,9 mm

## Materialangaben

Farbe	grün-gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
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
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schwingen/Breitbandrauschen

# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme



1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>

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/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):2022-06
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 ... 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

# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme

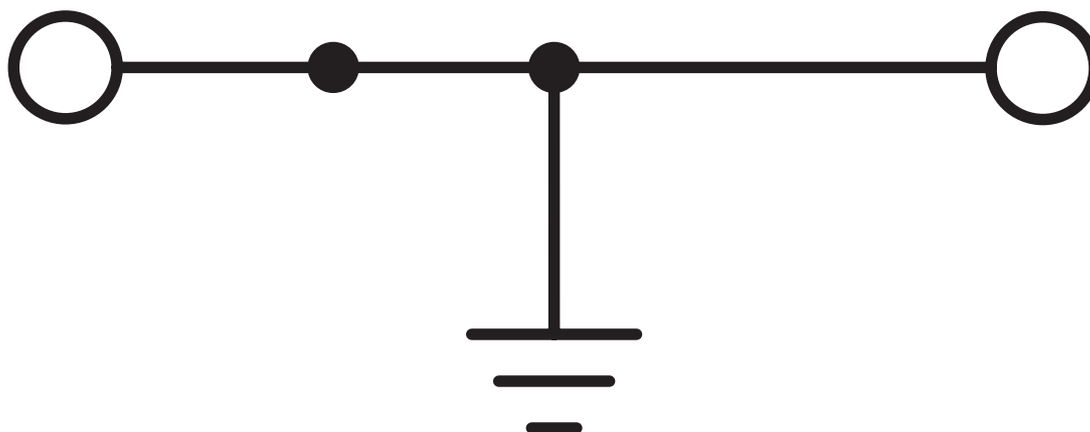
1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>



## Zeichnungen

Schaltplan



# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme



1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>

 <b>cCSAus</b> Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
B	-	-	30 - 14	-
C	-	-	30 - 14	-
F	-	-	30 - 14	-
D	-	-	30 - 14	-

 <b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
B	-	-	30 - 14	-
C	-	-	30 - 14	-
F	-	-	30 - 14	-
D	-	-	30 - 14	-

 <b>ATEX</b> Zulassungs-ID: KEMA04ATEX2048U				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
Nur flexible Leiter	-	-	-	0,14 - 1,5
Nur starre Leiter	-	-	-	0,14 - 1,5

 <b>IECEX</b> Zulassungs-ID: IECEX KEM 06.0027U				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
Nur flexible Leiter	-	-	-	0,14 - 1,5
Nur starre Leiter	-	-	-	0,14 - 1,5

# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme

1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000622

# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme



1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

### ETIM

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

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

# UT 1,5-PE - Schutzleiter-Reihenklemme



1452318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452318>

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