

# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme

3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>



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-Doppelstockklemme, Anzahl der Anschlüsse: 4, Anschlussart: Zugfederanschluss, 1. und 2. Etage, Querschnitt: 0,08 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

## Ihre Vorteile

- Zwei großflächige Beschriftungsmöglichkeiten

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 3035072       |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück      |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück      |
| Verkaufsschlüssel                        | BA            |
| Produktschlüssel                         | BE2124        |
| GTIN                                     | 4046356053518 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 23,2 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 23,2 g        |
| Zolltarifnummer                          | 85369010      |
| Ursprungsland                            | PL            |

# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme



3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Anzahl der Anschlüsse | 4 |
| Anzahl der Reihen     | 2 |

### Isolationseigenschaften

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad     | 3   |

### Elektrische Eigenschaften

|  |        |
|--|--------|
| Bemessungsstoßspannung                     | 6 kV   |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,02 W |

### Anschlussdaten

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Schutzleiterfuß                 | Ja                |
| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2                 |
| Nennquerschnitt                 | 4 mm <sup>2</sup> |

### 1. und 2. Etage

|  |   |
|--|---|
| Anschlussart   | Zugfederanschluss   |
| Hinweis  | Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen. |
| Abisolierlänge   | 8 mm ... 10 mm  |
| Anschluss gemäß Norm   | IEC 60947-7-2   |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                  |
| Leiterquerschnitt AWG  | 28 ... 10 (umgerechnet nach IEC)                            |
| Leiterquerschnitt flexibel                                     | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                  |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG]                               | 28 ... 12 (umgerechnet nach IEC)                            |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                  |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                  |

### Maße

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Breite              | 6,2 mm  |
| Deckelbreite        | 2,2 mm  |
| Höhe                | 92,4 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 55 mm   |
| Tiefe auf NS 35/15  | 62,5 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)) | 130 °C    |

# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme



3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>

|   |             |
|---|-------------|
| 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   |

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

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

## 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 ( $\text{m/s}^2$ ) <sup>2</sup> /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.) |
| 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 %   |

# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme

3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>



## Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm

IEC 60947-7-2

## Montage

Montageart

NS 35/7,5

NS 35/15

# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme

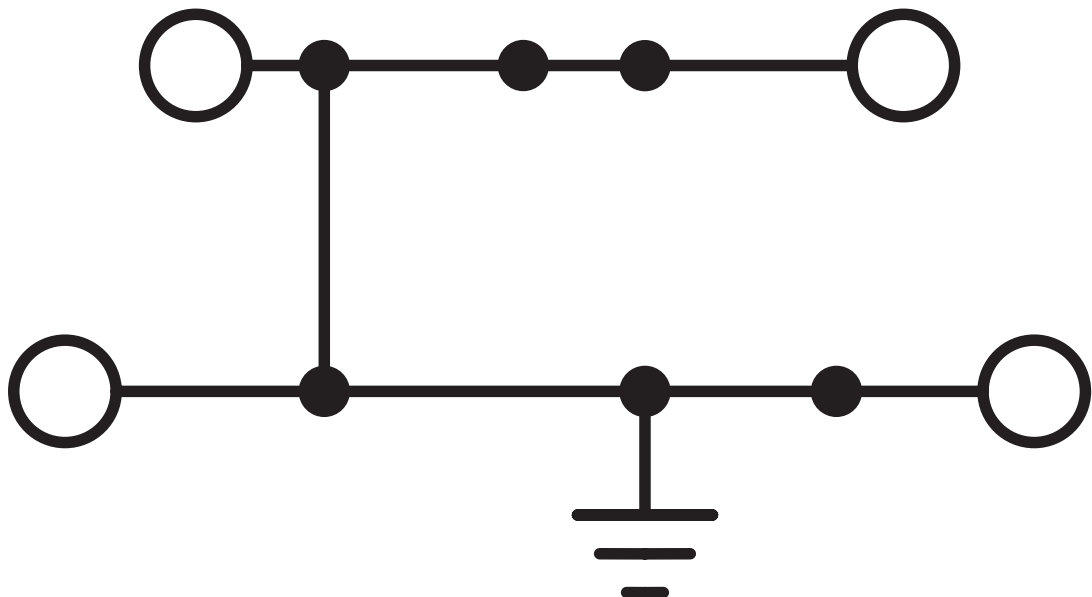
3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>



## Zeichnungen

### Schaltplan



# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme



3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>

|   |  | CSA                         |                          |                 |
|---|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|
|   |  | Zulassungs-ID: 13631        |                          |                 |
|   |  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG |
| B |  | -                           | -                        | 20 - 10         |
| C |  | -                           | -                        | 20 - 10         |
| D |  | -                           | -                        | 20 - 10         |

|  |  | IECEE CB Scheme             |  |  |
|--|--|-----------------------------|--|--|
|  |  | Zulassungs-ID: DE1-62971_M1 |  |  |

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

|  |  | LR                          |  |  |
|--|--|-----------------------------|--|--|
|  |  | Zulassungs-ID: LR21234196TA |  |  |

|  |  | NK                     |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|
|  |  | Zulassungs-ID: 06ME279 |  |  |

|       |  | VDE Zeichengenehmigung      |                          |                 |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|
|       |  | Zulassungs-ID: 40010331     |                          |                 |
|       |  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG |
| keine |  | -                           | -                        | 0,2 - 4         |

|  |  | ABS                           |  |  |
|--|--|-------------------------------|--|--|
|  |  | Zulassungs-ID: 21-2158220-PDA |  |  |

|   |  | cULus Recognized            |                          |                 |
|---|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|
|   |  | Zulassungs-ID: E60425       |                          |                 |
|   |  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG |
| B |  | -                           | -                        | 28 - 10         |

# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme

3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>



|   |   |   |         |   |
|---|---|---|---------|---|
| C | - | - | 28 - 10 | - |
| D | - | - | 28 - 10 | - |

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE00001CS



**EAC**

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme

3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>



## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250104 |
|-------------|----------|

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# STTBS 4-PE - Schutzleiter-Doppelstockklemme

3035072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035072>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
|--|---|

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,134 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)