

3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

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, Querschnitt: 0,14 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

Ihre Vorteile

- Vorteilhaft ist die durchgängige Beschriftung und Brückung der Klemmen
- Durchgangsklemme ermöglicht den konturgleichen Klemmenleisten-Aufbau mit Trenn- und Messertrennklemmen

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3046207 |
|------------------------------------------|--------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE1121 |
| GTIN | 4017918956608 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 27,148 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 26,905 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | PL |



3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Schutzleiterklemme |
|-------------------------|--------------------|
| Produktfamilie | UT |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Isolationseigenschaften | |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
|--------------------------------------------|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,02 W |

Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 |
|---------------------------------|-------|
| Nennquerschnitt | 4 mm² |

Etage 1 oben 1 unten 1

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Schraubengewinde | M3 |
| Hinweis | Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen. |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 0,8 Nm |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-2 |
| 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) | 0,14 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,14 mm² 4 mm² |

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

| Kennzeichnung | |
|--------------------------|----------------------|
| Einsatzemperaturbereich | -60 °C 110 °C |
| Ex-bescheinigtes Zubehör | 1205053 SZS 0,6X3,5 |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Drehmomentbereich PE-Fuß | 0,6 Nm 0,8 Nm |
| Ausgang | (dauerhaft) |



3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

Anschlussdaten 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 4 mm² |
| Anschlussvermögen AWG | 26 12 |

Maße

| Breite | 6,2 mm |
|---------------------|---------|
| Höhe | 57,8 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 47,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 55 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 |
| 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 | Nein |
|-------------------|------|
| | |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| ogovagov | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |



3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

| Umgebungstemperatur (Betätigung) | -5 °C 70 °C | |
|-------------------------------------------------|---------------|--|
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 20 % 90 % | |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % | |
| Normen und Bestimmungen | | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-2 | |
| Montage | | |
| Montageart | NS 35/7,5 | |
| | NS 35/15 | |

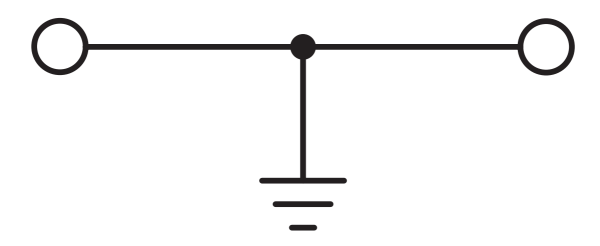


3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

Zeichnungen

Schaltplan





3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

Zulassungs-ID: TAE00001S9



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-63045



cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425



LR

Zulassungs-ID: LR24100022TA

| VDE | VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40013715 | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | - | - | - | 0,2 - 4 |

e**91**us

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425

| ATEX Zulassungs-ID: KEMA04 | ATEX2048U | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| Nur flexible Leiter | - | - | - | 0,14 - 4 |
| Nur starre Leiter | - | - | - | 0,14 - 6 |

| .71 | cUL Recognized Zulassungs-ID: E192998 | | | | |
|------------|----------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | - | - | 26 - 10 | - |
| С | | | | | |
| | | - | - | 26 - 10 | - |
| D | | | | | |



3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

| 26 - 10 - |
|-----------|
|-----------|

| II (tĈtx IECEx Zulassungs-ID: IEC | Ex KEM 06.0027U | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| Nur flexible Leiter | - | - | - | 0,14 - 4 |
| Nur starre Leiter | - | - | - | 0,14 - 6 |

| 7/ | UL Recognized Zulassungs-ID: E192998 | | | | |
|-----------|---------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | - | - | 26 - 10 | - |
| С | | | | | |
| | | - | - | 26 - 10 | - |
| D | | | | | |
| | | - | - | 26 - 10 | - |

| (1) | CCC Zulassungs-ID: 2020322313000622 |
|------------|-------------------------------------|
| _ | Zulassungs-iu. 2020322313000022 |

| Œx. | UKCA-EX Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0304U | | |
|-----|------------------------------------------|--|--|

| EH[Ex | EAC Ex (ulassungs-ID: KZ 7500525010101950 |
|-------|----------------------------------------------|
| | unassungs-12.172.73002201717.7300 |



3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250103 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27250103 |
| ET | IIM | |
| | ETIM 9.0 | EC000901 |
| UN | ISPSC | |

LINICD

UNSPSC 21.0 39121400



3046207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046207

Environmental product compliance

EU RoHS

| LOTOTO | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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.: 7439-92-1) |
| SCIP | e534dc78-7dbd-46a6-a5b3-e65c0f0d95ab |

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