

3209569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209569

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.



Durchgangsklemme, mit unterbrochenem Strombalken, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 20 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- 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
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 3209569            |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück           |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück           |
| Verkaufsschlüssel                        | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel                         | BE2213             |
| GTIN                                     | 4046356670449      |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,197 g           |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,095 g           |
| Zolltarifnummer                          | 85369010           |
| Ursprungsland                            | PL                 |



PHŒNIX

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209569

### **Technische Daten**

#### Hinweise

| ΑI | $\sim$ | Δ             | m | Δ             | ın |
|----|--------|---------------|---|---------------|----|
| ΛІ | ıu     | $\overline{}$ |   | $\overline{}$ | ш  |
|    |        |               |   |               |    |

| Hinweis | Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller |
|---------|---|
|         | angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.        |

#### Artikeleigenschaften

| Produkttyp            | Mehrleiterklemme |
|-----------------------|------------------|
| Anzahl der Anschlüsse | 4                |
| Anzahl der Reihen     | 1                |
| Potenziale            | 1                |

#### Isolationseigenschaften

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

#### Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung                     | 6 kV   |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 0,77 W |

#### Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage  | 4  |
|--|--|
| Nennquerschnitt  | 2,5 mm²                                  |
| Abisolierlänge   | 8 mm 10 mm                               |
| Lehrdorn   | A3                                       |
| Anschluss gemäß Norm   | IEC 60947-7-1                            |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,14 mm² 4 mm²                           |
| Leiterquerschnitt AWG  | 26 12 (umgerechnet nach IEC)             |
| Leiterquerschnitt flexibel   | 0,14 mm² 4 mm²                           |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG]   | 26 12 (umgerechnet nach IEC)             |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)                   | 0,14 mm² 2,5 mm²                         |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)                    | 0,14 mm² 2,5 mm²                         |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm²                                  |
| Nennstrom  | 20 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)     |
| Belastungsstrom maximal  | 26 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt starr) |
| Nennspannung   | 500 V                                    |
| Nennquerschnitt  | 2,5 mm <sup>2</sup>                      |

#### Anschlussquerschnitte direkt steckbar

| Leiterquerschnitt starr  | 0,34 mm² 4 mm²   |
|--|------------------|
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,5 mm² 2,5 mm²  |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  | 0,34 mm² 2,5 mm² |



3209569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209569

#### Maße

| Breite         | 5,2 mm  |
|----------------|---------|
| Höhe NS 35/15  | 44,3 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 36,8 mm |
| Länge          | 72,2 mm |

#### Materialangaben

| Farbe   | grau      |
|---|-----------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                            | V0        |
| Isolierstoffgruppe  | T Company |
| Isolierstoff  | PA        |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte                   | -60 °C    |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 130 °C    |

#### Elektrische Prüfungen

#### Stoßspannungsprüfung

| Prüfspannung Sollwert | 7,3 kV            |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis              | Prüfung bestanden |

#### Erwärmungsprüfung

| Anforderung Erwärmungsprüfung   | Temperaturerhöhung ≤ 45 K |
|---------------------------------|---------------------------|
| Ergebnis                        | Prüfung bestanden         |
| Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² | 0,3 kA                    |
| Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²   | 0,48 kA                   |
| Ergebnis                        | Prüfung bestanden         |
|                                 |                           |

#### Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

| Prüfspannung Sollwert | 1,89 kV           |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis              | Prüfung bestanden |

#### Mechanische Eigenschaften

| Mechanische Datei | n |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

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

#### Mechanische Prüfungen

#### Mechanische Festigkeit

| Ergebnis                        | Prüfung bestanden |
|---------------------------------|-------------------|
| Befestigung auf dem Träger      |                   |
| Tragschiene/Befestigungsauflage | NS 35             |
| Prüfkraft Sollwert              | 1 N               |
| Ergebnis                        | Prüfung bestanden |

#### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung



3209569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209569

Anschluss gemäß Norm

| Rotationsgeschwindigkeit                        | 10 U/min   |
|---|--|
| Umdrehungen                                     | 135  |
| Leiterquerschnitt/Gewicht                       | 0,14 mm² / 0,2 kg  |
|   | 2,5 mm² / 0,7 kg   |
|   | 4 mm² / 0,9 kg   |
| Ergebnis  | Prüfung bestanden  |
| welt- und Lebensdauerbedingungen                |  |
| terung  |  |
| Temperaturzyklen                                | 192  |
| Ergebnis  | Prüfung bestanden  |
| adelflammenprüfung                              |  |
| Einwirkdauer                                    | 30 s   |
| Ergebnis  | Prüfung bestanden  |
| chwingen/Breitbandrauschen                      |  |
| Prüfspezifikation                               | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06                                  |
| Spektrum  | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut              |
| Frequenz  | f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz                    |
| ASD-Pegel                                       | 6,12 (m/s²)²/Hz  |
| Beschleunigung                                  | 30 m/s²  |
| Prüfdauer je Achse                              | 5 h  |
| Prüfrichtungen                                  | X-, Y- und Z-Achse   |
| Ergebnis  | Prüfung bestanden  |
| chocken   |  |
| 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  |
| ngebungsbedingungen                             |  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                   | -60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F<br>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 %  |

IEC 60947-7-1



3209569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209569

### Montage

| Montageart | NS 35/7,5 |
|------------|-----------|
|            | NS 35/15  |



3209569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209569

## Zulassungen



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



LR

Zulassungs-ID: 12/20038 (E3)



EAC

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



3209569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209569

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

|      | ECLASS-9.0    | 27141120 |
|------|---------------|----------|
|      | ECLASS-10.0.1 | 27141120 |
|      | ECLASS-11.0   | 27141120 |
| ETIM |               |          |
|      | ETIM 8.0      | EC000897 |
| UN   | SPSC          |          |

39121400



3209569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209569

## **Environmental Product Compliance**

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

Phoenix Contact 2023  $\mbox{@}$  - 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