

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067



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.



Steckdose, Steckgesicht Typ CF, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: gelb, Nennspannung: 250 V AC (50 Hz), Nennstrom: 16 A, zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage, Normen/Bestimmungen: VDE 0620-1, Länderkennzeichen: Deutschland

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1068067 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Mindestbestellmenge | 5 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BE7621 |
| GTIN | 4055626739656 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 73,76 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 71,39 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | PL |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067



Technische Daten

Hinweise

| Produkttyp Steckdose Länderkennung Deutschland | | |
|---|---------------------------|---|
| Hinweis Der angegebene Nennstrom trifft nicht für Sicherungsvarianten zu. Bei diesen wird der Strom durch die eingesetzte Sicherung bestimmt. Artikeleigenschaften Produkttyp Steckdose Länderkennung Deutschland | Hinweis zum Betrieb | wie Ladegeräte für Elektrofahrzeuge und große Heizstrahler |
| zu. Bei diesen wird der Strom durch die eingesetzte Sicherung bestimmt. Artikeleigenschaften Produkttyp Steckdose Länderkennung Deutschland | Allgemein | |
| | Hinweis | zu. Bei diesen wird der Strom durch die eingesetzte Sicherung |
| Länderkennung Deutschland | Artikeleigenschaften | |
| | Produkttyp | Steckdose |
| Elektrische Eigenschaften | Länderkennung | Deutschland |
| | Elektrische Eigenschaften | |

Е

| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,8 W |
|--|-------|
|--|-------|

Anschlussdaten

| Anschlussart | Push-in-Federanschluss |
|--|------------------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Lehrdorn | A3 |
| | B3 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 12 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 24 14 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| Nennstrom | 16 A |
| Nennspannung | 250 V AC (50 Hz) |

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

| Leiterquerschnitt starr | 0,5 mm² 4 mm² |
|--|---------------|
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 1 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 1 mm² 2,5 mm² |

Signalisierung

| Statusanzeige | nein |
|---------------|------|

Maße



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067



| Maßzeichnung | 60 - 55 - 45 - |
|---------------------|---|
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 75 mm |
| Tiefe | 62,1 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 63 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 70,5 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 4,4 mm |

Materialangaben

| Farbe | gelb (RAL 1018) |
|--|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Isolierstoff | PA |
| Material Kontakt | CuZn38 |
| 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 |

Steckverbinder

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schwingen/Breitbandrauschen

| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
|--------------------|---|
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut |
| Frequenz | f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz |
| ASD-Pegel | 6,12 (m/s²)²/Hz |
| Beschleunigung | 3,12g |
| Prüfdauer je Achse | 5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067



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

| Schutzart | IP20 |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -5 °C 40 °C (gemäß IEC 60884-1, Durchschnittswert über einen Zeitraum von 24 Stunden nicht über +35 °C) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % |

Normen und Bestimmungen

Normen

Montage

| Montageart | zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage |
|------------|--|
|------------|--|

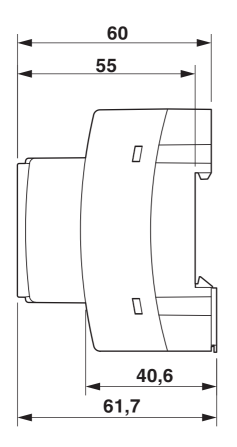
1068067

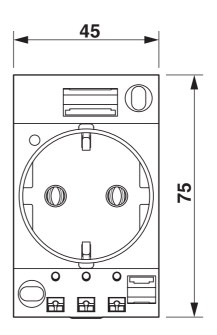
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067



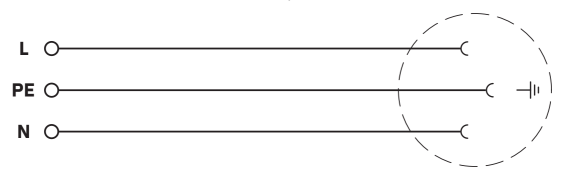
Zeichnungen

Maßzeichnung





Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067

| ₹ | VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40047713 | | | |
|----------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 250 V | 16 A | - | - |

| EAC-RoHS Zulassungs-ID: RU D-DE.HB49.B.00025 |
|--|
|--|

| Zulassungs-ID: KZ7500651131219505 |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27142305 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27142305 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001663 | |
| UNSPSC | | | |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1068067



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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de