

EO-K/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose



0804117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804117>

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.



Doppelsteckdose, mit Leuchtanzeige, Steckgesicht Typ K, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grau, Nennspannung: 250 V AC (50 Hz), Nennstrom: 16 A, Tragschienen- und Direktmontage, Normen/Bestimmungen: SR 107-2-D1, Länderkennzeichen: Dänemark

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 0804117 |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Mindestbestellmenge | 2 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BE761B |
| GTIN | 4055626226507 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 181,5 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 134,5 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

| | |
|---------|---|
| Hinweis | Der angegebene Nennstrom trifft nicht für Sicherungsvarianten zu. Bei diesen wird der Strom durch die eingesetzte Sicherung bestimmt. |
|---------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|---------------|-----------|
| Produkttyp | Steckdose |
| Länderkennung | Dänemark |

Anschlussdaten

| | |
|--|--|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Schraubengewinde | M3 |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 ... 0,6 Nm |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Lehrdorn | A3 B3 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 ... 12 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 24 ... 14 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Nennstrom | 16 A |
| Nennspannung | 250 V AC (50 Hz) |

Signalisierung

| | |
|---------------|----|
| Statusanzeige | ja |
|---------------|----|

Maße

| | |
|---------------------|---------|
| Breite | 90 mm |
| Höhe | 75 mm |
| Tiefe | 59,2 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 60 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 67,5 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 4,4 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Farbe | grau (RAL 7042) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

EO-K/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose



0804117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804117>

| | |
|--|-------------|
| 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 |
| Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C) | bestanden |

Steckverbinder

| | |
|------------|--------------------|
| Steckertyp | Steckgesicht Typ K |
|------------|--------------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schwingen/Breitbandrauschen

| | |
|--------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut |
| Frequenz | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| ASD-Pegel | 6,12 (m/s ²) ² /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

| | |
|---|---|
| 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 % |

EO-K/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose



0804117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804117>

Normen und Bestimmungen

Normen

| | |
|---------------------|-------------|
| Normen/Bestimmungen | SR 107-2-D1 |
|---------------------|-------------|

Montage

| | |
|------------|---------------------------------|
| Montageart | Tragschienen- und Direktmontage |
|------------|---------------------------------|

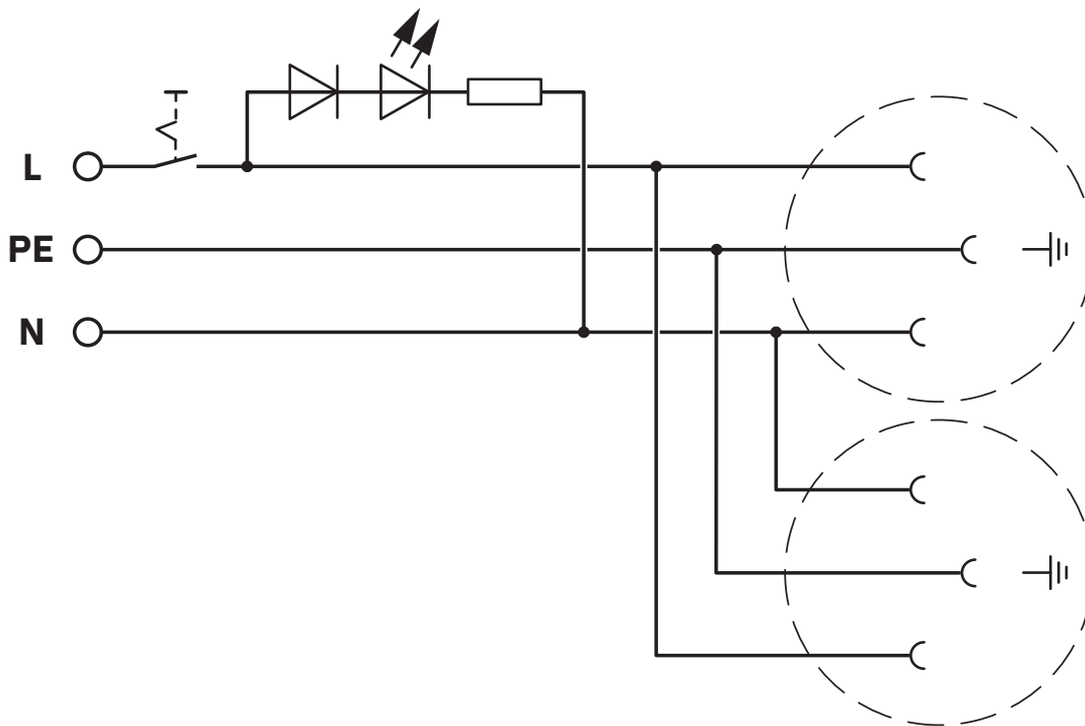
EO-K/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose

0804117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804117>

Zeichnungen

Schaltplan



EO-K/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose



0804117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804117>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804117>



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB49.B.00025



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

EO-K/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose



0804117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804117>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27142305 |
| ECLASS-15.0 | 27142305 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001663 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

0804117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804117>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|--------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. 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 | 8f608d65-d8c3-4294-a7f3-4155ae8d6786 |

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