


## Steckdose - EO-J/PT - 0804105

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Steckdose, Steckgesicht Typ J, Push-in-Federanschluss, für Schweiz und weitere Länder, grau, zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, SEV 1011

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 5 STK   |
| Mindestbestellmenge                      | 5 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 055626 226408 |
| GTIN                                     | 4055626226408   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 71,580 g  |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 71,580 g  |
| Zolltarifnummer                          | 85366990  |
| Herkunftsland                            | Polen   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |

### Technische Daten

#### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 45 mm   |
| Höhe   | 75 mm   |
| Tiefe  | 57,5 mm |

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 60 °C |
|-------------------------------|------------------|

#### Allgemein

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Nennspannung $U_N$ | 250 V AC (50 Hz) |
| Nennstrom $I_N$    | 16 A             |
| Statusanzeige      | Nein             |
| Material Kontakt   | CuZn37           |
| Farbe              | grau             |

# Steckdose - EO-J/PT - 0804105

## Technische Daten

### Allgemein

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Isolierstoff                   | PA       |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0       |
| Normen/Bestimmungen            | SEV 1011 |
| Länderkennung                  | Schweiz  |

### Anschlussdaten

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Leiterquerschnitt starr min     | 0,2 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt starr max     | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,2 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt AWG min       | 24                     |
| Leiterquerschnitt AWG max       | 12                     |
| Anschlussart                    | Push-in-Federanschluss |

### Normen und Bestimmungen

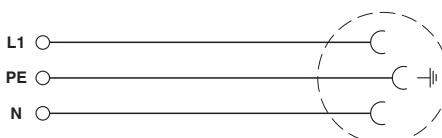
|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Normen/Bestimmungen            | SEV 1011 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0       |

### Environmental Product Compliance

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

## Zeichnungen

Schaltplan



## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27142300 |
| eCl@ss 6.0 | 27142300 |
| eCl@ss 7.0 | 27142305 |
| eCl@ss 8.0 | 27142305 |
| eCl@ss 9.0 | 27142305 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001663 |
| ETIM 6.0 | EC001663 |

# Steckdose - EO-J/PT - 0804105

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

---

Ex Approbationen

---

## Approbationsdetails

|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40047709 |
| Nennspannung UN                         |   | 250 V   |          |
| Nennstrom IN                            |   | 16 A  |          |

## Zubehör

### Zubehör

#### Adapterplatte

Adapterplatte - EO-SI-FRAME - 0804522



Adapterplatte, zum Einbau der Schaltschranksteckdosen (Typ EO-...) in die Einbaurahmen (Typ VS-SI-EB-EMV.../SI-M1A.../SI-M1B...). Inkl. Befestigungsmaterial für die Schaltschranksteckdose

#### Klemmenmarker unbeschriftet

Marker für Klemmen - UC-TMF 8 - 0818137



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 5,1 mm

## Steckdose - EO-J/PT - 0804105

### Zubehör

#### Marker für Klemmen - UC-TMF 16 - 0819262



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15,45 x 5,1 mm

---

#### Zackband flach - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm

---

#### Zackband flach - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 16,25 x 10,5 mm

---