

## Steckdose - EO-D/UT - 0804000


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 D, Schraubanschluss, für Indien / Afrika und weitere Länder, grau, zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage, 250 V AC, 6 A, -20 °C, 60 °C, IS 1293



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 055626 224640
GTIN	4055626224640
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,560 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	72,560 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 $I_N$	6 A
Statusanzeige	Nein
Material Kontakt	CuZn37
Farbe	grau

# Steckdose - EO-D/UT - 0804000

## Technische Daten

### Allgemein

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Normen/Bestimmungen	IS 1293
Länderkennung	Indien / Afrika

### 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	Schraubanschluss

### Normen und Bestimmungen

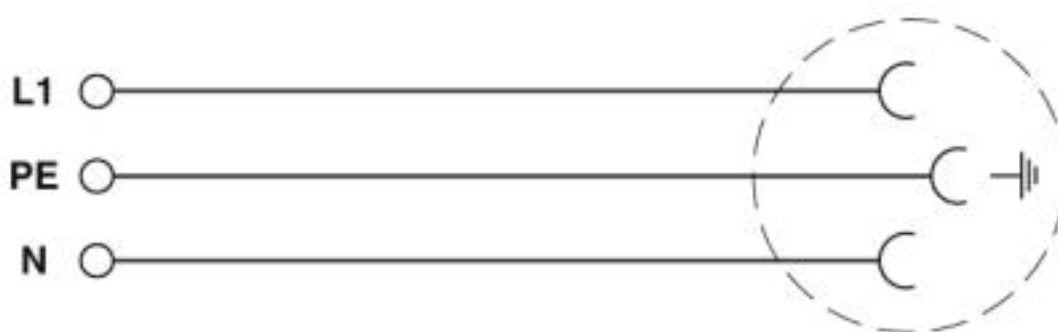
Normen/Bestimmungen	IS 1293
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Schaltplan



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142300
eCl@ss 4.1	27142300
eCl@ss 5.0	27142300
eCl@ss 5.1	27142300

# Steckdose - EO-D/UT - 0804000

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC000125
ETIM 4.0	EC000125
ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663
ETIM 7.0	EC001663

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121406
UNSPSC 18.0	39121406
UNSPSC 19.0	39121406
UNSPSC 20.0	39121406
UNSPSC 21.0	39121406

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen


EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

## Steckdose - EO-D/UT - 0804000

### Zubehör

#### Zubehör

##### Klemmenmarker unbeschriftet

###### Marker für Klemmen - UC-TMF 8 - 0818137



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56

---

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



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15,45 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 32

---

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



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

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



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 16,25 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 50