

# CEE Wandsteckdose

## INDUSTRIESTECKDOSEN

### PRODUKT DATENBLATT



## INDUSTRIESTECKDOSEN

### CEE Wandsteckdose

#### Erhältlich als:

- 16 A Variante (Artikel: K9764RED)
- 32 A Variante (Artikel: K9766RED)

#### Anschlussklemmen:

- Schraubklemmtechnik
- Starre oder flexible Leiter
- K9764RED: 1 – 2,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt
- K9766RED: 2,5 - 6 mm<sup>2</sup> Querschnitt

#### Kabel Durchmesser:

- K9764RED: 10,1 – 17 mm
- K9766RED: 11,1 - 22 mm

#### Pinbelegung:

- 3P + N + PE
- Schutzleiterstellung (Uhrenposition): 6h

#### Schutzart:

- IP67

#### Farbe:

- Rot/Grau

#### Elektrotechnische Angaben:

- Spannung U max.: 380 – 415 V
- Frequenz f: 50-60 Hz
- Strom I max.: 16 A (K9764RED)  
32 A (K9766RED)

#### Umweltstandards:

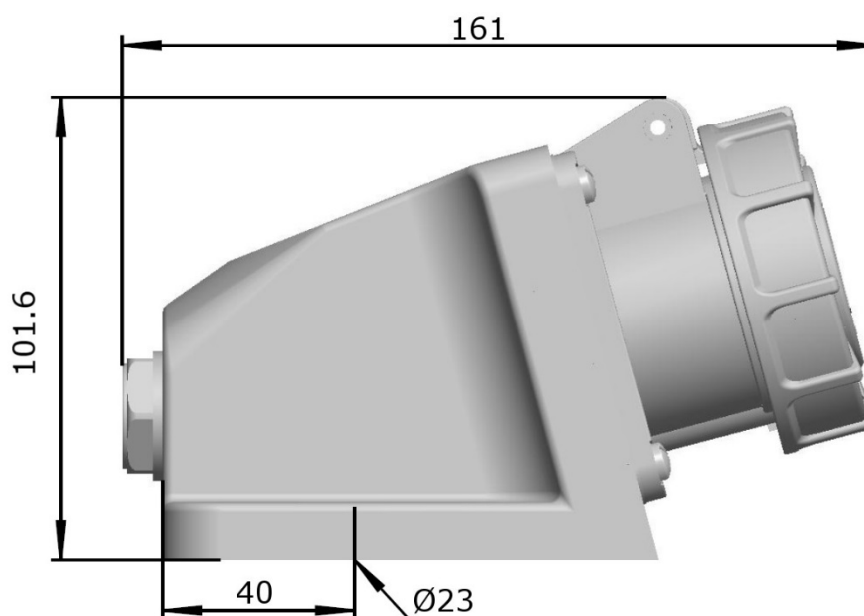
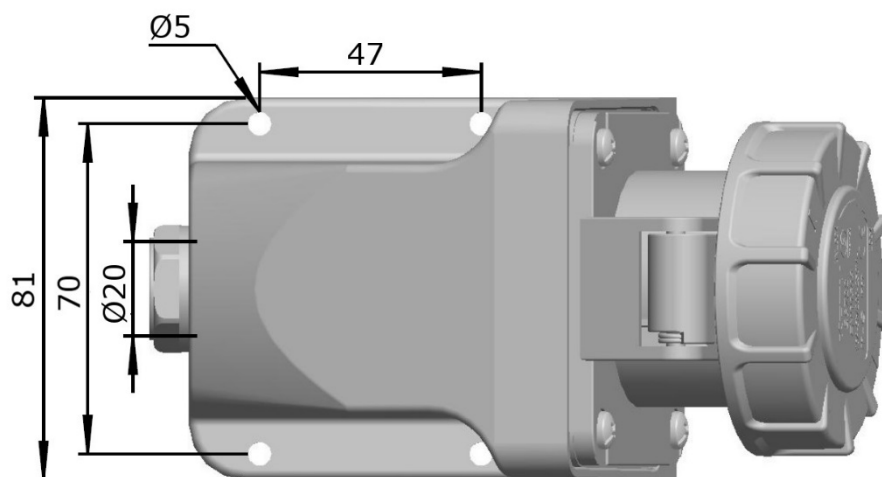
- BSEN 60309

#### Umweltstandards:

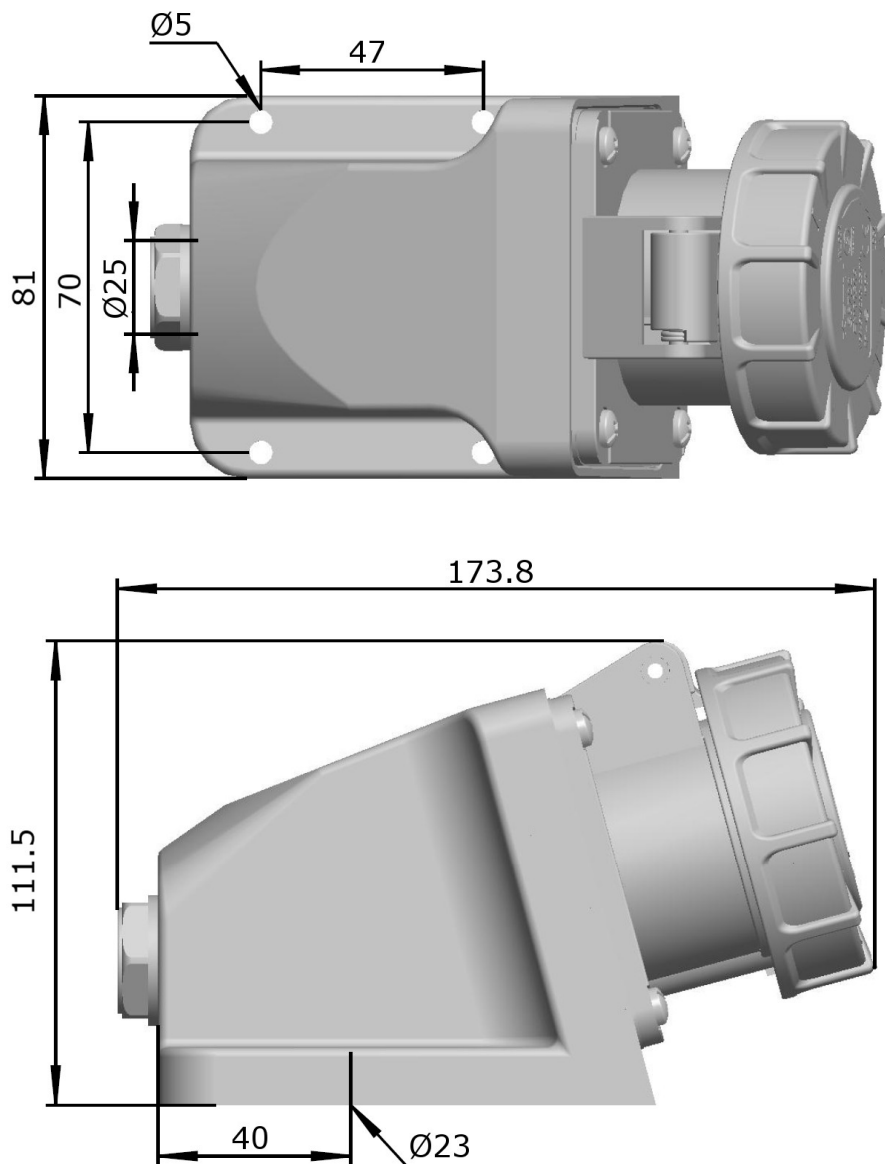
- RoHS konform

## ABMESSUNGEN

K9764RED



K9766RED



**PEHA Elektro GmbH & Co. KG**  
a Honeywell Company  
Daimlerstraße 4  
58553 HALVER  
DEUTSCHLAND

Telefon: 02353 9118 158  
Fax: 02353 9118 292  
mail: [peha@peha.de](mailto:peha@peha.de)  
[www.peha.de](http://www.peha.de)

Änderungen vorbehalten. © 2016 PEHA by Honeywell

**PEHA**  
by Honeywell