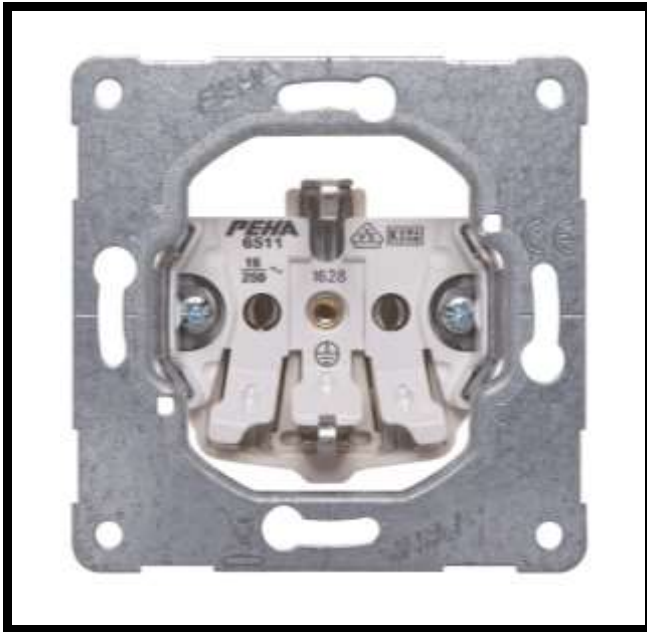


Steckdosensockel

SCHALTERSERIE/GRUNDMODULE

PRODUKT DATENBLATT



SCHALTERSERIE/GRUNDMODUL

Steckdosensockel

Erhältlich als:

- 6511 (SCHUKO mit Steckklemmen)
- 6611 (SCHUKO mit Schraubklemmen)
- 6571 (NF mit Steckklemmen)
- 6671 (NF mit Schraubklemmen)

Alle Modelle mit und ohne erhöhten Berührungsschutz erhältlich

Klemmen:

- Steckklemmen: Starrer Draht mit maximal 2,5 mm² Querschnitt
- Schraubklemmen: Flexibler und starrer Draht, Erdungsklemme bei NF Version maximal 6mm²

Abisolierlänge:

- 12 – 17 mm

Schutzleiterkontakt:

- SCHUKO: Phosphorbronze; TNO Standard
- NF: Galvanisiertes Messing

Brandschutz:

- Der Sockel ist komplett halogenfrei

Beleuchtungsart:

- LED Kontrolllicht/ LED Orientierungslicht

Elektrotechnische Angaben:

- Spannung U max.: 250 V AC
- Strom I max.: 16 A

Prüfzeichen:

- VDE, KEMA, CEBC

Umweltstandards:

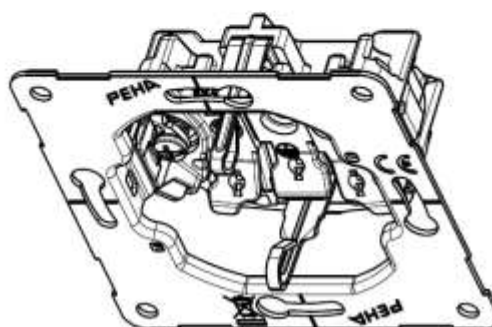
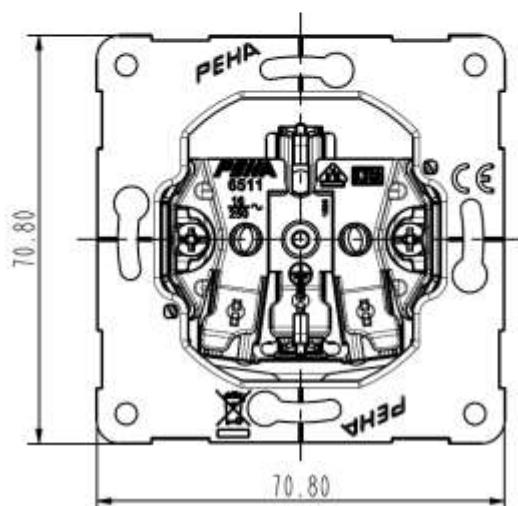
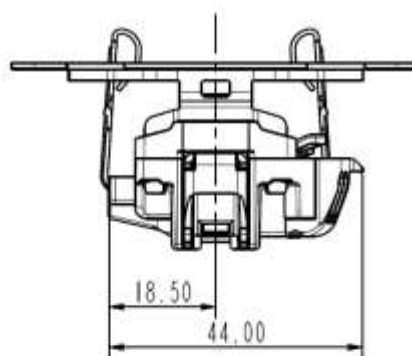
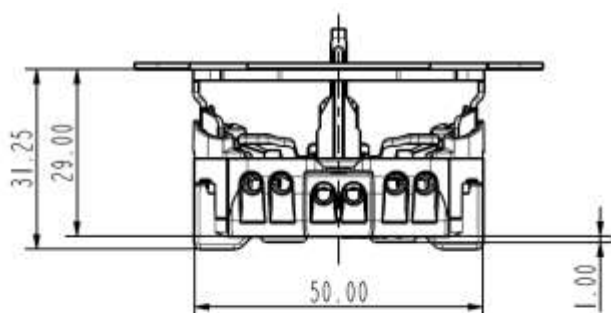
- WEEE

Erhältlich in den Schalterserien

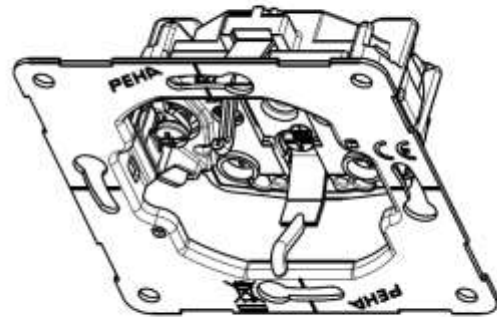
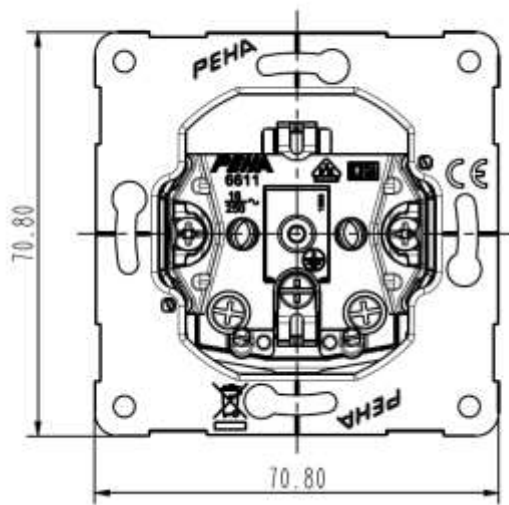
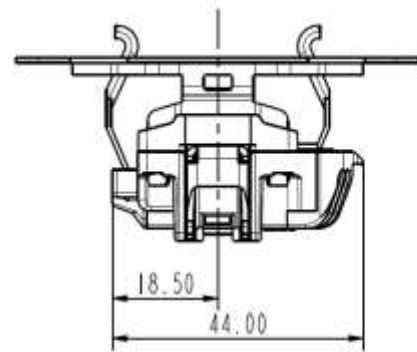
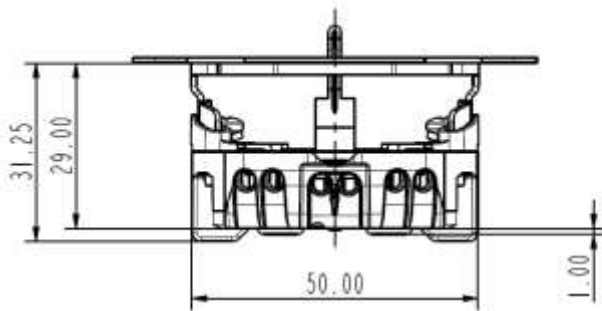
- STANDARD
- AURA
- NOVA
- DIALOG
- BADORA
- Spezifische Varianten (Krankenhausinstallation, WAB)

ABMESSUNGEN

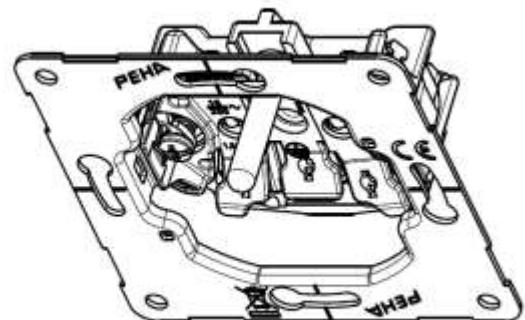
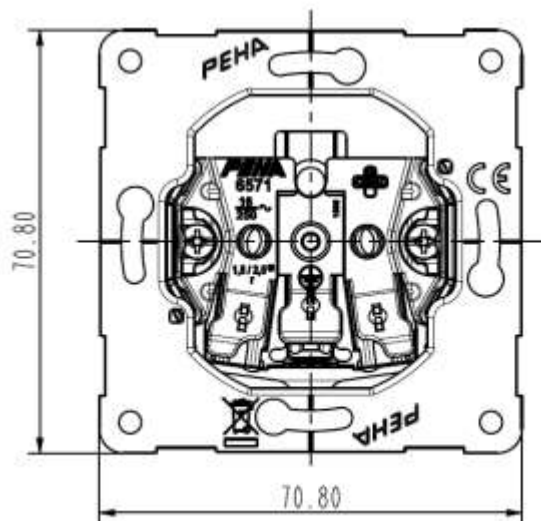
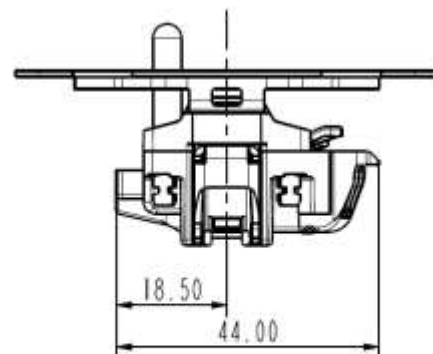
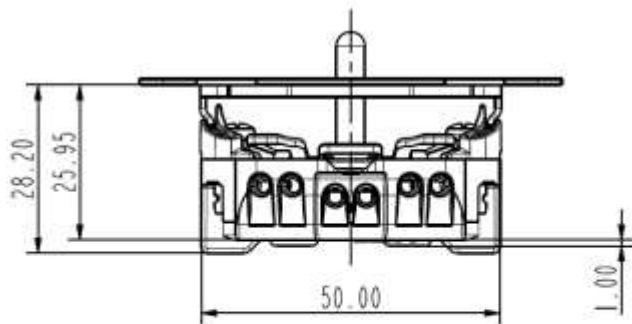
6511



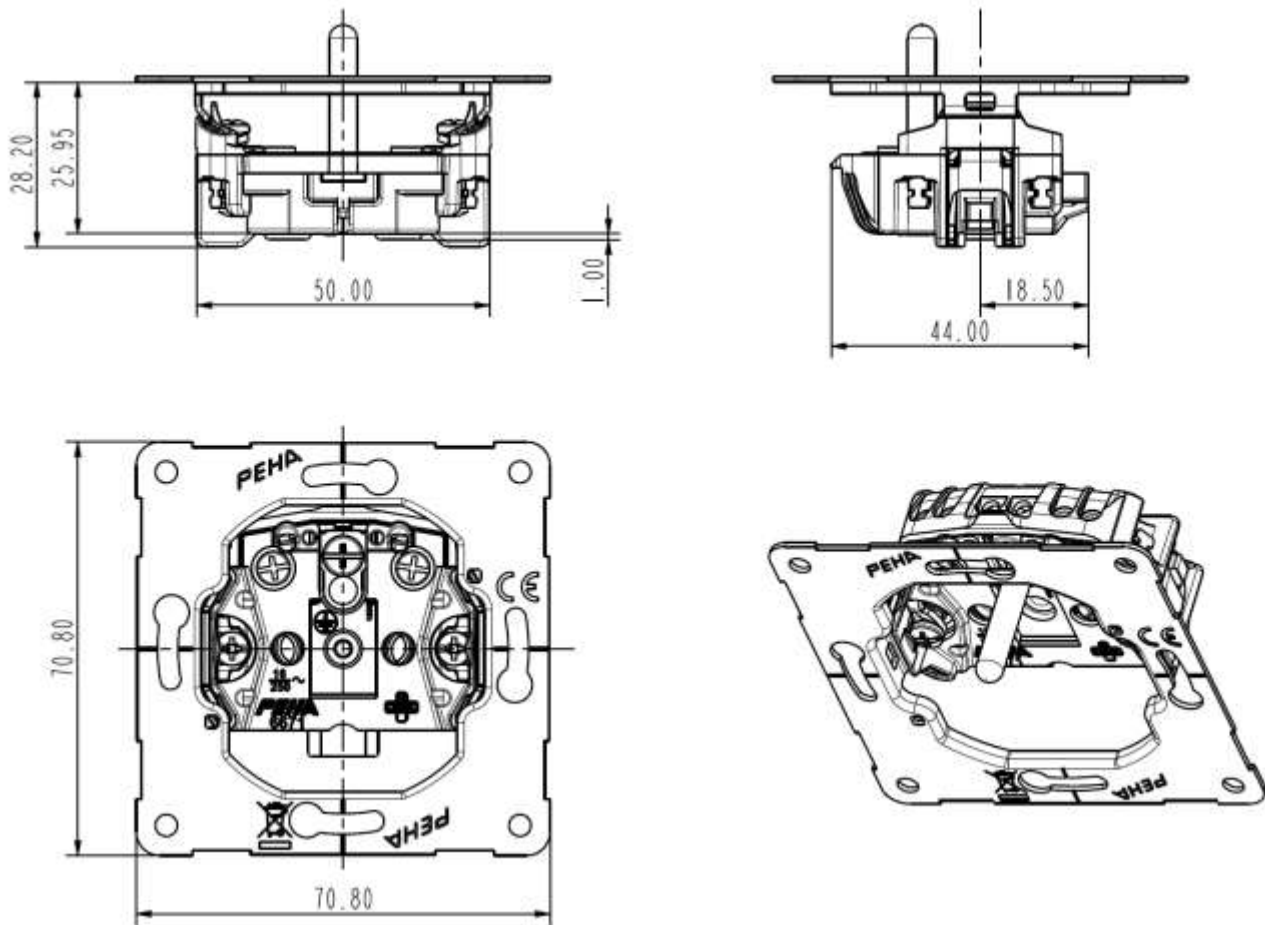
6611



6571



6671



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

Telefon: 02353 9118 001
Fax: 02353 9118 311
mail: peha@peha.de
www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © 2016 PEHA by Honeywell

