



WH36640703A



**robusto Einsatz + IP21-Klappeckel: 3x T13/1x geschaltet für UP-Kombination Grau**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Nennspannung 250 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 10 A

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Werkstoff**

Farbe Grau  
RAL Nummer 7035  
Glanzgrad Matt  
Werkstoff Thermoplast  
Oberfläche Unbehandelt

**Abmessungen**

Höhe 86 mm  
Breite 86 mm  
Tiefe 47 mm  
Anzahl Einheiten 3  
Einbautiefe Unterputz-Dosen 30 mm  
Einbautiefe 17 mm

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp Schweizer Norm Typ 13  
Leiterquerschnitt 1.0 - 2.5 mm<sup>2</sup>

**Installation, Montage**

Montage auf Unterputz  
Einbau-/Anschlussort Horizontal

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp quickconnect  
Steckanschluss  
Federzug-Anschluss  
Montageart Schraubbefestigung

**Ausstattung**

Anschluss-/Steckertyp Steckdose Schweizer Norm Typ 13  
Verdreher Zentraleinsatz Nein  
Mit Klappeckel Ja  
Mit Schutzleiterkontakt rund Ja  
Mit Signallampe Nein

**Zubehör**

Mit Beschriftungsfeld Nein

**Abdeckung, Tür**

Deckelausführung Selbstschließender Klappeckel

**Kapazität**

Anzahl Module 3

**Sicherheit**

Mit erhöhtem Berührungsschutz Nein  
Stoßfestigkeit IK IK07  
Schutzart IP IP21

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung Nein

---

**Funktionen**

---

Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
--------------------------	------

---

**Kennzeichnung**

---

Mit Aufdruck	Ja
--------------	----

---

**Texte**

---

Aufdruck	Mit Aufdruck Schaltsymbol an separater Steckdose
----------	--------------------------------------------------

---

Abdeckung	Zentralplatte
-----------	---------------

---

Schutz	Ohne erhöhten Berührungsschutz
--------	--------------------------------

---

Anschlussart	Mit quickconnect-Steckklemmen
--------------	-------------------------------

---

Typ	Apparat Gr. I
-----	---------------

---

**Geeignet für**

---

robusto Aufputz / robusto Unterputz
-------------------------------------

---

**Nachhaltigkeit**

---

RoHS-konform	Ja
--------------	----

---