



WNC161



IP55

**Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel AP, erh. Berührungs. Steckkl. W.1 grau**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Nennspannung 250 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 16 A

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur -15 - 30 °C

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Werkstoff**

Farbe Grau

RAL Nummer 7011

Glanzgrad Matt

Werkstoff Thermoplast

Oberfläche Unbehandelt

Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 0 %

**Abmessungen**

Höhe 75 mm

Breite 75 mm

Tiefe 65 mm

Anzahl Einheiten 2

Einbautiefe Unterputz-Dosen 0 mm

Einbautiefe 65 mm

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Installation, Montage**

Montage auf Aufputz

Einbau-/Anschlussort Waagrecht

**Konnektivität**

Anschlussart Schraubanschluss

Mit Krallenbefestigung Nein

Montageart Schraubbefestigung

**Ausstattung**

Anschluss-/Steckertyp Steckdose SCHUKO

Verdreher Zentraleinsatz Nein

Mit Klappdeckel Ja

Mit Schutzleiterkontakt rund Nein

Mit Signallampe Nein

Mit Schloss Nein

**Zubehör**

Mit Beschriftungsfeld Nein

Vorbestückt mit Steckdose

**Abdeckung, Tür**

Deckelausführung Selbstschließender Klappdeckel, kann in Endposition arretiert werden

**Kapazität**

Anzahl Module 1

---

**Sicherheit**

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Stoßfestigkeit IK	IK07
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP55
Verwendbar in höheren IP-Klassen	IP55 mit geschlossener Abdeckung

---

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

---

**Kennzeichnung**

Mit Aufdruck	Nein
--------------	------

---

**Texte**

Aufdruck	Ohne Aufdruck
Abdeckung	Komplettgehäuse
Schutz	Erhöhter Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Steckklemme
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Anschluss mit Kabelschuh	Mit Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung Mit 2 Einrastplätzen für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden

---

**Geeignet für**

cubyko

---

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja