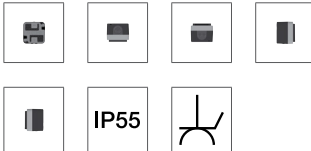




WNC140



**Steckdose SCHUKO AP mit Klappdeckel, W.1 IP55, 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) 27,8 %

**Abmessungen**

Höhe 76 mm  
Breite 76 mm  
Tiefe 63 mm  
Anzahl Einheiten 1  
Einbautiefe Unterputz-Dosen 0 mm  
Einbautiefe 65 mm  
Höhe des P-Touch-Bandes für das Beschriftungsfeld 0 mm

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp Steckklemme  
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 Steckanschluss  
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 Nein

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**

Abdeckung Komplettingehäuse

Schutz Ohne erhöhten 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**

W.1

---

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja

RoHS-konform Ja

---