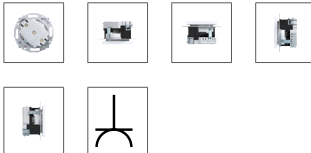




WAS1105WG



**Steckdose SCHUKO 45°, Steckklemmen, A.x/C.x, lichtweiß glänzend**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Nennspannung	250 V
--------------	-------

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	16 A
-----------	------

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-5 - 40 °C
--------------------	------------

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Leistung**

Leistungsaufnahme standby	0 W
---------------------------	-----

**Werkstoff**

Farbe	Lichtweiß
RAL Nummer	9016
Glanzgrad	Glänzend
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	Unbehandelt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	36,02 %

**Abmessungen**

Höhe	78,2 mm
Breite	78,2 mm
Tiefe	41,3 mm
Anzahl Einheiten	1
Einbautiefe Unterputz-Dosen	32 mm
Einbautiefe	32 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	Unterputz
-------------	-----------

**Konnektivität**

Anschlussart	Steckverbindung
Mit Krallenbefestigung	Ja
Montageart	Schraubbefestigung Krallenbefestigung

**Ausstattung**

Anschluss-/Steckertyp Steckdose	SCHUKO
Verdreher Zentraleinsatz	Ja
Mit Klappdeckel	Nein
Mit Schutzleiterkontakt rund	Nein
Mit Signallampe	Nein
Mit Schloss	Nein

**Zubehör**

Mit Beschriftungsfeld	Nein
Vorbestückt mit	Ohne

**Kapazität**

Anzahl Module	1
---------------	---

**Sicherheit**

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP21
Schließungstyp	Ohne Schloss

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

**Kennzeichnung**

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

**Texte**

Abdeckung	Zentralplatte
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Schutz	Nein
Anschlussart	Mit Steckklemme
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Typ	Feste Montageposition bei 45°

**Geeignet für**

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

