



WAS1212AT



Steckd. SCHUKO m. Klappdeckel, arret., erh. Ber.schutz, St.-kl.,Ax/Cx, ant mt la

**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 Anthrazit  
RAL Nummer 7021  
Glanzgrad Matt  
Werkstoff Thermoplast  
Oberfläche Lackiert  
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 38,12 %

**Abmessungen**

Höhe 70,9 mm  
Breite 70,9 mm  
Tiefe 47 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 Nein  
Mit Klappdeckel Ja  
Mit Schutzleiterkontakt rund Nein  
Mit Signallampe Nein  
Mit Schloss Nein

**Zubehör**

Mit Beschriftungsfeld Nein  
Vorbestückt mit Ohne

**Abdeckung, Tür**

Deckelausführung Selbstschließender Klappdeckel, kann in Endposition arretiert werden

**Kapazität**

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

**Sicherheit**

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP21
Verwendbar in höheren IP-Klassen	IP44 in Kombination mit Dichtungsset
Schließungstyp	Ohne Schloss

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

**Kennzeichnung**

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

**Texte**

Abdeckung	Zentralplatte
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Schutz	Erhöhter Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Steckklemme
Beschriftung	Ohne Beschriftung

**Geeignet für**

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

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

