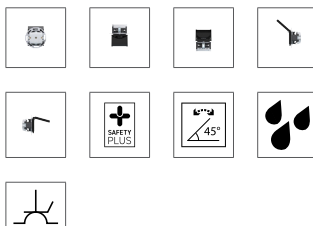


WAS1213BG



Std. SCHUKO, Klappd., arret., erh. Ber.schutz, 45° var. EB, SK, A.x/C.x, sw gl

### 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 Nachtschwarz  
RAL Nummer 9005  
Glanzgrad Glänzend  
Werkstoff Thermoplast  
Oberfläche Unbehandelt  
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 38,66 %

#### Abmessungen

Höhe 70,9 mm  
Breite 70,9 mm  
Tiefe 47,1 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
Typ	Flexible Montage in 45°-Schritten

**Geeignet für**

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

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

