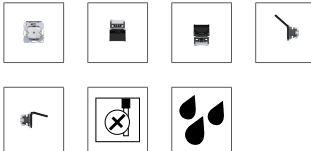


WAS1812BG



**Steckd. m. Schutzk.st. u. Klappd., arret., erh. Ber.schutz, SLKL, 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) 37,96 %

**Abmessungen**

Höhe 70,9 mm  
Breite 70,9 mm  
Tiefe 47,5 mm  
Anzahl Einheiten 1  
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm  
Einbautiefe 32 mm

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp Fahrstuhlklemme  
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 Schraubanschluss  
Mit Krallenbefestigung Ja  
Montageart Schraubbefestigung  
Krallenbefestigung

**Ausstattung**

Anschluss-/Steckertyp Steckdose Schutzkontaktstift  
Verdreher Zentraleinsatz Nein  
Mit Klappdeckel Ja  
Mit Schutzleiterkontakt rund Ja  
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	Nein
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
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
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Beschriftung	Ohne Beschriftung

#### Geeignet für

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

#### Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

#### Abbildungen | Zeichnungen

