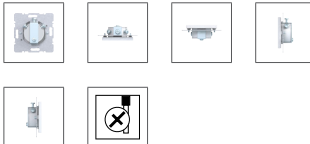




WAS6100WG



**Steckdose mit Schutzkontakt USA/Can. NEMA 5-20 R, Schraubkl., A.x/C.x, liweiß gl**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Nennspannung 125 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 20 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

**Abmessungen**

Höhe 70,9 mm  
Breite 70,9 mm  
Tiefe 28 mm  
Anzahl Einheiten 1  
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm  
Einbautiefe 32 mm

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp Fahrstuhlklemme  
Leiterquerschnitt 2 - 4 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 Nein  
Montageart Schraubbefestigung

**Ausstattung**

Anschluss-/Steckertyp Steckdose NEMA  
Verdreher Zentraleinsatz Nein  
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

**Sicherheit**

Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Schließungstyp	Ohne Schloss

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

**Kennzeichnung**

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

**Texte**

Abdeckung	Zentralplatte
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich 2-polig + Erde
Schutz	Erhöhter Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Schraubklemmen Ohne Spreizkrallen
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Typ	5-20 R

**Geeignet für**

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

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

