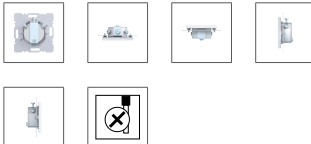




WAS6100WG



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 mm²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülle 1,0 - 2,5 mm²

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
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20

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

