



WAS1261WG



Steckd. SCHUKO m. FI-Schutzsch., erh. Ber.schutz, Schr.-Liftkl., A.x/C.x, lwß 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 Lichtweiß
RAL Nummer 9016
Glanzgrad Glänzend
Werkstoff Thermoplast
Oberfläche Unbehandelt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 46,14 %

Abmessungen

Höhe 70,9 mm
Breite 70,9 mm
Tiefe 67,8 mm
Anzahl Einheiten 1
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm
Einbautiefe 32 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp Steckklemme
Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse 1,0 - 2,5 mm²

Installation, Montage

Montage auf Unterputz

Konnektivität

Anschlussart Steckverbindung
Mit Krallenbefestigung Ja
Montageart Schraubbefestigung
Krallenbefestigung

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose SCHUKO
Verdrehter 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	Ja
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP21
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

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

