



WAS6200WG



Steckd. m. Schutzk. British St., absch., erh. Ber.schutz, Schr.kl.,Ax/Cx, lwß gl

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung 250 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 13 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) 19,03 %

Abmessungen

Höhe 70,85 mm
Breite 70,9 mm
Tiefe 42,4 mm
Anzahl Einheiten 1
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm
Einbautiefe 32 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp Fahrstuhlklemme
Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse 1,0 - 2,5 mm²
Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen 1

Installation, Montage

Montage auf Unterputz

Konnektivität

Anschlussart Schraubanschluss
Mit Krallenbefestigung Nein
Montageart Schraubbefestigung

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose Steckdose Britischer Standard
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
Schließungstyp	Ohne Schloss

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

Kennzeichnung

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

Texte

Abdeckung	Zentralplatte
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Schutz	Nein
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Beschriftung	Ohne Beschriftung

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja