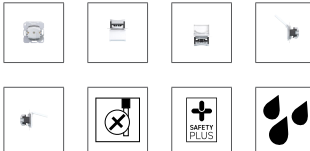




WAS1812WG



Steckd. m. Schutzk.st. u. Klappd., arret., erh. Ber.schutz, SLKL,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) 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 mm²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse 1,0 - 2,5 mm²

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	Ja
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Verwendbar in höheren IP-Klassen	IP44 in Kombination mit Dichtungsset

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

Kennzeichnung

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

Texte

Abdeckung	Zentralplatte
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Schutz	Erhöhter Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Beschriftung	Ohne Beschriftung

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

