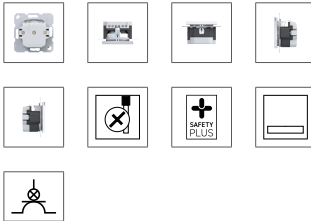




WAS1402WG



Steckd. SCHUKO m. K-LED, B.feld, erh. Ber.schutz, Schr.-Liftkl., A.x/C.x, wß 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) 26,81 %

Abmessungen

Höhe 70,9 mm
Breite 70,9 mm
Tiefe 41,3 mm
Anzahl Einheiten 1
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm
Einbautiefe 32 mm
Höhe des P-Touch-Bandes für das Beschriftungsfeld 6 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 SCHUKO
Verdrehter Zentraleinsatz Nein
Mit Klappdeckel Nein
Mit Schutzleiterkontakt rund Nein
Mit Signallampe Ja
Mit Schloss Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Ja
Vorbestückt mit Ohne

Kapazität

Anzahl Module 1

Bedienelemente und Anzeigen

Art der Beleuchtung für die Installationsgeräte	Integrierte Bedienungskontrollleuchte
---	---------------------------------------

Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP21

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Ja

Kennzeichnung

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

Texte

Abdeckung	Zentralplatte
Beleuchtung	Mit Kontroll-LED für Ein
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Schutz	Erhöhter Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Beschriftung	Mit Beschriftungsfeld

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

