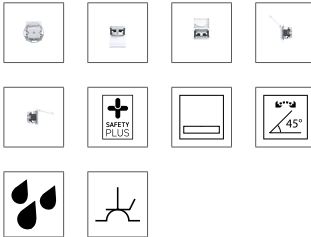




WAS1214WG



Std. SCHUKO, Klappd., arret., B.feld, EHBS, 45°-St. var. EB, SK, 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) 38,03 %

Abmessungen

Höhe 70,9 mm
Breite 74,3 mm
Tiefe 47,1 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 Steckklemme
Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülle 1,0 - 2,5 mm²

Installation, Montage

Montage auf Unterputz

Konnektivität

Anschlussart Steckverbindung
Mit Krallenbefestigung Ja
Montageart Schraubbefestigung
Krallenbefestigung

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose SCHUKO
Verdreher Zentraleinsatz Nein
Mit Klappdeckel Ja
Mit Schutzleiterkontakt rund Nein
Mit Signallampe Nein
Mit Schloss Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Ja
Vorbestückt mit Ohne

Abdeckung, Tür

Deckelausführung Selbstschließendes Klappdeckel, kann in Endposition arretiert werden

Kapazität

Anzahl Module 1

Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz Ja
 Stoßfestigkeit IK IK05
 IP-Klasse (Ingress Protection) IP21
 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 Steckklemme
 Beschriftung Mit Beschriftungsfeld
 Typ Flexible Montage in 45°-Schritten

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja
 RoHS-konform Ja

Abbildungen | Zeichnungen

