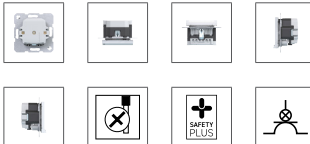




WAS1462WM



Steckd. SCHUKO m. LED-Orient.licht, erh. Ber.schutz, Schr.-Liftkl.,Ax/Cx, lwß mt

**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 Matt  
Werkstoff Thermoplast  
Oberfläche Unbehandelt  
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 25,64 %

**Abmessungen**

Höhe 70,9 mm  
Breite 70,9 mm  
Tiefe 44,5 mm  
Anzahl Einheiten 1  
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm  
Einbautiefe 32 mm

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp Fahrstuhlklemme  
Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**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 Nein  
Vorbestückt mit Ohne

**Kapazität**

Anzahl Module 1

**Bedienelemente und Anzeigen**

Art der Beleuchtung für die Installationsgeräte Integrierte Orientierungsleuchte

**Sicherheit**

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

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung Ja  
 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 Ohne Beschriftung

**Geeignet für**

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

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja  
 RoHS-konform Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

