



WAS1863WM



Steckd. m. Schutzk.st. u. K-LED, erh. Ber.schutz, Schr.-Liftkl., A.x/C.x, 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

Abmessungen

Höhe 70,9 mm
Breite 70,9 mm
Tiefe 41,3 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 Nein
Mit Schutzleiterkontakt rund Ja
Mit Signallampe Ja
Mit Schloss Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Nein
Vorbekannt 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) IP20

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 Ohne Beschriftung

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja
 RoHS-konform Ja

Abbildungen | Zeichnungen

