



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 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 Schutzkontaktstift  
Verdreher Zentraleinsatz Nein  
Mit Klappdeckel Nein  
Mit Schutzleiterkontakt rund Ja  
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 Bedienungskontrollleuchte

**Sicherheit**

Mit erhöhtem Berührungsschutz Ja  
 Stoßfestigkeit IK IK05  
 IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung Nein  
 Mit Funktionsbeleuchtung Ja

**Kenzeichnung**

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

**Abbildungen | Zeichnungen**

