



WAS1863BG



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

RAL Nummer 9005

Glanzgrad Glänzend

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

**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

**Abbildungen | Zeichnungen**

