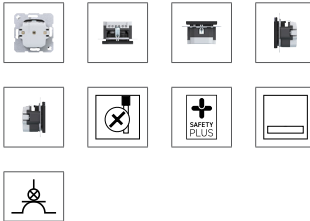


WAS1402BM



Steckd. SCHUKO m. K-LED, B.feld, erh. Ber.schutz, Schr.-Liftkl., A.x/C.x, sw 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 Nachtschwarz  
RAL Nummer 9005  
Glanzgrad Matt  
Werkstoff Thermoplast  
Oberfläche Unbehandelt  
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 26,25 %

**Abmessungen**

Höhe 70,9 mm  
Breite 70,9 mm  
Tiefe 41,3 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 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 Ja  
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)	IP21
Schließungstyp	Ohne Schloss

**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	Mit Beschriftungsfeld

**Geeignet für**

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

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

