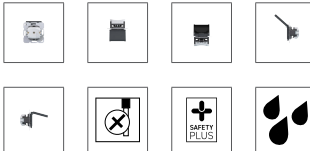


WAS1812AT



Steckd. m. Schutzk.st. u. Klappd., arret., erh. Ber.schutz, SLKL,Ax/Cx, at mt la

### 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 Anthrazit  
RAL Nummer 7021  
Glanzgrad Matt  
Werkstoff Thermoplast  
Oberfläche Lackiert  
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 37,83 %

#### Abmessungen

Höhe 70,9 mm  
Breite 70,9 mm  
Tiefe 47,5 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 Schutzkontaktstift  
Verdreher Zentraleinsatz Nein  
Mit Klappdeckel Ja  
Mit Schutzleiterkontakt rund Ja  
Mit Signallampe Nein  
Mit Schloss Nein

#### Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Nein  
Vorbestückt mit Ohne

#### Abdeckung, Tür

Deckelausführung Selbstschließender Klappdeckel, kann in Endposition arretiert werden

#### Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

#### Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Verwendbar in höheren IP-Klassen	IP44 in Kombination mit Dichtungsset

#### Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

#### Kennzeichnung

Mit Aufdruck	Nein
--------------	------

#### Texte

Abdeckung	Zentralplatte
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

