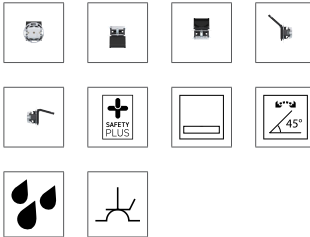


WAS1214BM



Std. SCHUKO, Klappd., arret., B.feld, EHBS, 45°-St. var. EB, SK, 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) 37,89 %

#### Abmessungen

Höhe 70,9 mm  
Breite 74,3 mm  
Tiefe 47,1 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 Steckklemme  
Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülle 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Installation, Montage

Montage auf Unterputz

#### Konnektivität

Anschlussart Steckverbindung  
Mit Krallenbefestigung Ja  
Montageart Schraubbefestigung  
Krallenbefestigung

#### Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose SCHUKO  
Verdreher Zentraleinsatz Nein  
Mit Klappdeckel Ja  
Mit Schutzleiterkontakt rund Nein  
Mit Signallampe Nein  
Mit Schloss Nein

#### Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Ja  
Vorbestückt mit Ohne

**Abdeckung, Tür**

Deckelausführung Selbstschließendes Klappdeckel, kann in Endposition arretiert werden

**Kapazität**

Anzahl Module 1

**Sicherheit**

Mit erhöhtem Berührungsschutz Ja  
 Stoßfestigkeit IK IK05  
 IP-Klasse (Ingress Protection) IP21  
 Verwendbar in höheren IP-Klassen IP44 in Kombination mit Dichtungsset  
 Schließungstyp Ohne Schloss

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung Nein  
 Mit Funktionsbeleuchtung Nein

**Kennzeichnung**

Mit Aufdruck Nein

**Texte**

Abdeckung Zentralplatte  
 Verdrahtung Durchverdrahtung möglich  
 Schutz Erhöhter Berührungsschutz  
 Anschlussart Mit Steckklemme  
 Beschriftung Mit Beschriftungsfeld  
 Typ Flexible Montage in 45°-Schritten

**Geeignet für**

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

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja  
 RoHS-konform Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

