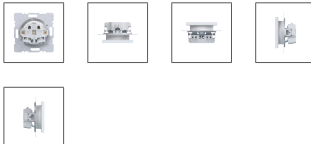




WAS5100WM



Steckdose ohne Schutzkontakt, Schraubklemmen, A.x/C.x, lichtweiß matt

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
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	50,00 %

Abmessungen

Höhe	70,9 mm
Breite	70,9 mm
Tiefe	36 mm
Anzahl Einheiten	1
Einbautiefe Unterputz-Dosen	32 mm
Einbautiefe	32 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Fahrstuhlklemme
Leiterquerschnitt	1,0 - 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse	1,0 - 2,5 mm ²

Installation, Montage

Montage auf	Unterputz
-------------	-----------

Konnektivität

Anschlussart	Steckverbindung
Mit Krallenbefestigung	Ja
Montageart	Schraubbefestigung Krallenbefestigung

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose	ohne Schutzkontakt
Verdreher Zentraleinsatz	Nein
Mit Klappdeckel	Nein
Mit Schutzleiterkontakt rund	Nein
Mit Signallampe	Nein
Mit Schloss	Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld	Nein
Vorbestückt mit	Ohne

Kapazität

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

Sicherheit

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

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

Kennzeichnung

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

Texte

Abdeckung	Zentralplatte
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Schutz	Nein
Anschlussart	Mit Steckklemme
Beschriftung	Ohne Beschriftung

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

