



WAS1212WM



Steckd. SCHUKO m. Klappdeckel, arret., erh. Ber.schutz, St.-kl., A.x/C.x, Iwß 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	Lichtweiß
RAL Nummer	9016
Glanzgrad	Matt
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	Unbehandelt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	38,33 %

Abmessungen

Höhe	70,9 mm
Breite	70,9 mm
Tiefe	47 mm
Anzahl Einheiten	1
Einbautiefe Unterputz-Dosen	32 mm
Einbautiefe	32 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Steckklemme
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	SCHUKO
Verdreher Zentraleinsatz	Nein
Mit Klappdeckel	Ja
Mit Schutzleiterkontakt rund	Nein
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)	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	Ohne Beschriftung

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

