



WAS1615WG



Steckd. m. Schutzk.st. u. Klappd., arret., EHBS, Schloss, SK,A.x/C.x, lweiß gl

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 Glänzend
Werkstoff Thermoplast
Oberfläche Unbehandelt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 37,78 %

Abmessungen

Höhe 70,9 mm
Breite 70,9 mm
Tiefe 52,2 mm
Anzahl Einheiten 1
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm
Einbautiefe 32 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp Steckklemme
Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse 1,0 - 2,5 mm²

Installation, Montage

Montage auf Unterputz

Konnektivität

Anschlussart Steckverbindung
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 Ja

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 Steckklemme
--------------	-----------------

Beschriftung	Ohne Beschriftung
--------------	-------------------

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----
