



WNC181B



Steckdose SCHUKO AP mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld, W.1 IP55, polarweiß

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-15 - 30 °C
--------------------	-------------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Werkstoff

Farbe	Polarweiß
RAL Nummer	9010
Glanzgrad	Matt
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	Unbehandelt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	0 %

Abmessungen

Höhe	76 mm
Breite	76 mm
Tiefe	63 mm
Anzahl Einheiten	1
Einbautiefe Unterputz-Dosen	0 mm
Einbautiefe	65 mm
Höhe des P-Touch-Bandes für das Beschriftungsfeld	12 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	Aufputz
Einbau-/Anschlussort	Waagrecht

Konnektivität

Anschlussart	Steckanschluss
Mit Krallenbefestigung	Nein
Montageart	Schraubbefestigung

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	Steckdose

Abdeckung, Tür

Deckelausführung	Selbstschließender Klappdeckel, kann in Endposition arretiert werden
------------------	--

Kapazität

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

Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Stoßfestigkeit IK	IK07
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP55
Verwendbar in höheren IP-Klassen	IP55 mit geschlossener Abdeckung

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

Kennzeichnung

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

Texte

Aufdruck	Ohne Aufdruck
Abdeckung	Komplettgehäuse
Schutz	Ohne erhöhten Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Steckklemme
Beschriftung	Mit Beschriftungsfeld
Anschluss mit Kabelschuh	Mit Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung Mit 2 Einrastplätzen für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden

Geeignet für

cubyko	
--------	--

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja