



6768768982

Steckdose m. Schutzkontaktstift u. erh. Berührungsschutz S.1/B.3/B.7 weiß glänz.

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Spannung

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

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

Frequenz

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

Werkstoff

Farbe	Weiß
-------	------

RAL Nummer	1013
------------	------

Glanzgrad	Glänzend
-----------	----------

Werkstoff	Duroplast
-----------	-----------

Oberfläche	Unbehandelt
------------	-------------

Abmessungen

Höhe	71 mm
------	-------

Breite	71 mm
--------	-------

Tiefe	41,60 mm
-------	----------

Anzahl Einheiten	1
------------------	---

Einbautiefe	32 mm
-------------	-------

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Steckklemme
-----------------------	-------------

Installation, Montage

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

Konnektivität

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

Montageart	Schraubbefestigung Krallenbefestigung
------------	--

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose	Schutzkontaktstift
---------------------------------	--------------------

Verdreher Zentraleinsatz	Nein
--------------------------	------

Mit Klappdeckel	Nein
-----------------	------

Mit Schutzleiterkontakt rund	Ja
------------------------------	----

Mit Signallampe	Nein
-----------------	------

Mit Schloss	Nein
-------------	------

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld	Nein
-----------------------	------

Kapazität

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

Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
-------------------------------	----

Stoßfestigkeit IK	IK02
-------------------	------

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
------------------------------	------

Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
--------------------------	------

Texte	
Aufdruck	Ohne Aufdruck
Abdeckung	Zentralplatte
Schutz	Erhöhter Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Steckklemme

Geeignet für	
Berker S.x/B.x	

Nachhaltigkeit	
Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja