



41666086

**Steckdose mit Schutzkontakt 'USA/CANADA' NEMA 5-15 R Q.x anthrazit, samt**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	15 A
-----------	------

**Spannung**

Nennspannung	125 V
--------------	-------

Nennspannung	125 - 125 V
--------------	-------------

**Frequenz**

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

**Werkstoff**

Farbe	Anthrazit
-------	-----------

RAL Nummer	7021
------------	------

Glanzgrad	Samt
-----------	------

Werkstoff	Thermoplast
-----------	-------------

Oberfläche	Lackiert
------------	----------

**Abmessungen**

Höhe	71 mm
------	-------

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

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

Einbautiefe	19 mm
-------------	-------

**Installation, Montage**

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

**Konnektivität**

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Montageart	Schraubbefestigung
------------	--------------------

**Ausstattung**

Anschluss-/Steckertyp Steckdose	NEMA
---------------------------------	------

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

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

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

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

**Zubehör**

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

**Kapazität**

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

**Sicherheit**

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
-------------------------------	------

Stoßfestigkeit IK	IK05
-------------------	------

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

**Funktionen**

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

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

**Texte**

Aufdruck	Ohne Aufdruck
----------	---------------

Abdeckung	Zentralplatte
-----------	---------------

Schutz	Ohne erhöhten Berührungsschutz
--------	--------------------------------

Anschlussart	Mit Schraubklemmen
--------------	--------------------

**Geeignet für**

Berker Q.x

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja