



48031909



**Steckdose SCHUKO/USB mit erhöhtem Berührungsschutz, Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß matt**

Technische Merkmale

**Architektur**

Montageart Unterputz

**Konnektivität**

USB-Anschluss Art AA  
- mit 2 USB-Buchsen Typ A

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V
Effizienz bei geringer Last (10 %)	76,1 %
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	84,7 %
Frequenz	50 Hz
Nennstrom	16 A

**Spannung**

Eingangsspannung	220...250 V AC
Ausgangsspannung	4,75...5,25 V DC

**Strom**

Eingangsstrom	max. 500 mA
Ausgangsstrom	2,4 A
Ausgangsstrom bei Betrieb beider Buchsen	max. 2400 mA
Ausgangsstrom je Buchse	max. 2400 mA
Nennstrom	16 A

**Sicherung**

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

**Leistung**

Leistungsaufnahme (Standby)	< 50 mW
Ausgangsleistung	12 W
Leistungsaufnahme bei Nulllast	68 mW

**Deckel, Tür**

Abdeckung Zentralplatte

**Werkstoff**

Farbe	polarweiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

#### Abmessungen

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

#### Montage

Montageart	für Unterputz- und Hohlwandmontage
------------	------------------------------------

#### Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------------

Leiterquerschnitt (starr)	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------------

- mit Steckklemmen

#### Ausstattung

Mit durchsichtigem Beschriftungsträger	nein
--	------

#### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit erhöhtem Berührungsschutz
--------------------------------------	-------------------------------

#### Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	02
--	----

Schutzart	IP20
-----------	------

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	5...35 °C
--------------------	-----------

#### Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
-------------------	--------------------

Sekundär Designlinie(n)	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7
-------------------------	------------------------------------