



48031404



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

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	aluminium
Farbe	Aluminium-Optik
RAL Farbe	RAL 9006 - Weißaluminium
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

Abmessungen

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

Montage

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

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	1,5...2,5 mm ²
------------------------------	---------------------------

Leiterquerschnitt (starr)	1,5...2,5 mm ²
---------------------------	---------------------------

- 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
-------------------------	------------------------------------