



48036089



Steckdose SCHUKO/USB Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, polarweiß samt

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	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	samt

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

Sicherheit

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

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

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
-------------------	------------------------

Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9
-------------------------	------------------------------------------------