



48047004



Steckdose SCHUKO/USB A+C Berker K.1/K.5, edelstahl matt, lackiert

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Konnektivität

USB-Anschluss Art AC

- mit USB-Buchsen Typ A + Typ C

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 250 V

Nennspannung 250 V

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 max. 3 A

Ausgangsstrom bei Betrieb beider Buchsen max. 3 A

Ausgangsstrom je Buchse max. 3 A

Nennstrom 16 A

Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Leistungsaufnahme (Standby) < 50 mW

Ausgangsleistung 15 W

Deckel, Tür

Abdeckung Zentralplatte

Werkstoff

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
--	------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	02
Schutzart	IP20
- erhöhter Berührungsschutz	

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Berker K.1/K.5
-------------------	----------------