



48047006



Steckdose SCHUKO/USB A-C K.x, anthrazit matt, lackiert

Steckdose SCHUKO/USB A-C K.x, anthrazit matt, lackiert

Steckdose mit 2 USB-Buchsen Typ A und Typ C zum Laden mobiler Endgeräte, wie z.B. Tablets, Smartphones, Navigationsgeräte und Digitalkameras über USB-Kabel, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), für Unterputz- und Hohlwandmontage, mit Steckklemmen.

Varianten Steckdosen SCHUKO mit USB

Ausführungen ohne Beschriftungsfeld

Ausführungen mit erhöhtem Berührungsschutz

Ausführungen ohne Aufdruck

Montageart Unterputz

Produkttyp Steckdose

Schutzart IP20

Farbe anthrazit matt, lackiert

Haupt-Designlinie Berker K.1/K.5

Nennspannung 250 V

Frequenz 50

Nennstrom 16 A

Einbautiefe 32 mm

Werkstoff Thermoplast

Betriebstemperatur 5...35 °C

Erhöhter Berührungsschutz nach DIN VDE 0620-1

Nennstrom 16 A

Ausgangsspannung 4.75...5.25 V DC

Ausgangsstrom bei Betrieb beider Buchsen max. 3 A

Ausgangsleistung 15 W

Leistungsaufnahme (Standby) < 50 mW

Leiterquerschnitt (flexibel) 1.5...2.5 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 1.5...2.5 mm²

Verwendung allgemein sonstige zum Laden mobiler Endgeräte, wie z.B. Tablets, Smartphones, Navigationsgeräte und Digitalkameras über USB-Kabel

Steckverbinder / Buchsen mit USB-Buchsen Typ A + Typ C

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Anschlussart mit Steckklemmen

Aufdruck ohne Aufdruck

Montageart für Unterputz- und Hohlwandmontage

Schutz erhöhter Berührungsschutz

Suchwort Laden;USB Standard;USB C Standard;Multifunktional;Multifunktionale

Steckdose;kantig;flexibel laden;10 USB Ports;10 USB Buchsen;bis 3 A;3 in 1;16 A + USB;USB A

Standard;für flachen USB Stecker

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel : 48047006

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Montageart	Unterputz
Schutzart	IP20
Farbe	anthrazit matt, lackiert
Haupt-Designlinie	Berker K.1/K.5
Nennspannung	250 V
Frequenz	50
Nennstrom	16 A
Einbautiefe	32 mm
Werkstoff	Thermoplast
Betriebstemperatur	5...35 °C
Erhöhter Berührungsschutz	nach DIN VDE 0620-1
Nennstrom	16 A

Ausgangsspannung	4.75...5.25 V DC
Ausgangsstrom bei Betrieb beider Buchsen	max. 3 A
Ausgangsleistung	15 W
Leistungsaufnahme (Standby)	< 50 mW
Leiterquerschnitt (flexibel)	1.5...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1.5...2.5 mm ²
Verwendung allgemein sonstige	zum Laden mobiler Endgeräte, wie z.B. Tablets, Smartphones, Navigationsgeräte und Digitalkameras über USB-Kabel
Steckverbinder / Buchsen	mit USB-Buchsen Typ A + Typ C
Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Anschlussart	mit Steckklemmen
Aufdruck	ohne Aufdruck
Montageart	für Unterputz- und Hohlwandmontage
Schutz	erhöhter Berührungsschutz