



48046084

Schuko lizdas/ USBx2 A-C, Berker Q.x, aliuminis matinis

Prekės ženklas: Hager

GTIN: 4011334528326

Berker Schuko su dviem USB lizdais A + C tipo Berker Q1/Q3/Q7, nominali įtampa 250 V, nominali srovė 16 A, išėjimo srovė per vieną ar kai naudojami du lizdai (iš viso) maks. 3 A, išėjimo galia 15W, efektyvumas esant mažai apkrovai (10%) - 76,1 %, vidutinis aktyvus efektyvumas - 84,7 %, energijos suvartojimas budėjimo režimu < 50 mW, darbinė temperatūra +5 ... +35 °C, atsparumas trumpajam jungimui ir perkrovoms (elektroninis saugiklis). Skirtas įkrauti mobiliuosius įrenginius, tokius kaip planšetiniai kompiuteriai, išmanieji telefonai, navigacijos įrenginiai ir skaitmeniniai fotoaparatai per USB kabelį. Originalus paviršius yra pagamintas iš halogenų neturinčio aliuminio spalvos dažyto duroplasto. Plotis: 71 mm. Aukštis: 71 mm. Gylis: 32 mm.

ETIM duomenys:

Aktyvių kaištelių skaičius (apvalus)	2
Aktyvių kaiščių skaičius (plokštuma)	0
Su signaline lempa	Ne
Vienetų skaičius	1
Modulinės konstrukcijos modulių skaičius	1
Bendras perjungiamųjų lizdų skaičius	0
Fazių skaičius	1
Įspaudas / rodmuo	Nav
Su vyrius turinčiu dangčiu	Ne
Su vaikų apsauga	Taip
Etiketės vietos / informacijos paviršius	Ne
RAL numeris (gretimas)	9006
Permatomas	Ne
Užrakinamas	Ne
Išmetimo mechanizmas	Ne
Izoliuotas montavimas	Taip
Su funkcijos apšvietimu	Ne
Su orientacijos apšvietimu	Ne
Apsauga nuo per didelės įtampos	Ne
Apsauga nuo grandinės gedimo	Ne
Su miniatiūriniu saugikliu	Ne
Specialus energijos tiekimas	Nav įpaša barošanas avota
Be halogeno	Taip
Paviršiaus tipas	Mets
Antibakterinis apdorojimas	Ne
Su ciklo praėjimo funkcija	Ne
Su įjungimo / išjungimo jungikliu	Ne
Sukamas centrinis įdėklas	Ne
Nominali srovė	16 A
Nominali įtampa	250 V
Dažnio diapazonas	50 Hz - 50 Hz
Nominali gedimo srovė	0 mA
Įrenginio plotis	71 mm
Įrenginio aukštis	71 mm

Įrenginio gylis	45 mm
Mažiausias įmontuoto įrenginio gylis	35 mm
Suderinamas su "Apple HomeKit"	Ne
Suderinamas su "Amazon Alexa"	Ne
Suderinamas su "Google Assistant"	Ne
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Sunkioms sąlygoms pagal VDE	Ne

Patvirtinimai / ženklėjimas:

