

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/1 A/5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/1 A/5 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = töltés: basic = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon = méretek: 78 × 34 × 21 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0122 1/-/25/50
17 04 012 200 V0122

max. teljesítmény 1 db USB: QC 3.0–2.0, PD (5–12 V/1,5–3,0 A/18 W) = max. teljesítmény összesen: QC 3.0–2.0, PD (5–12 V/1,5–3,0 A/30 W) = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = töltés: quick = USB kimenetek száma: 2 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = méretek: 91 × 54 × 27 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0120 1/-/-/56
17 04 012 000 V0120

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,1 A/10,5 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: basic = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = tápellátás típusa: kábel mikro USB 1 m, USB-C átalakító a csomagolásban = méretek: 65 × 28 × 28 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0219 1/-/-/25
17 04 021 900 V0219

Univerzális hálózati adapterek

- EMOS adapterek cserélhető csatlakozó-készlettel
- SMPS gyengeáramú készülékekhez (elemlámpa, antenna)

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,0 A/10 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = kimeneti áram: max. 2 250 mA = a csatlakozó mérete: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = tápellátás típusa: kábel + DC csatlakozókészlet + kimeneti USB = méretek: 50 × 80 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



N3113 1/-/-/24
17 03 225 021 N3113