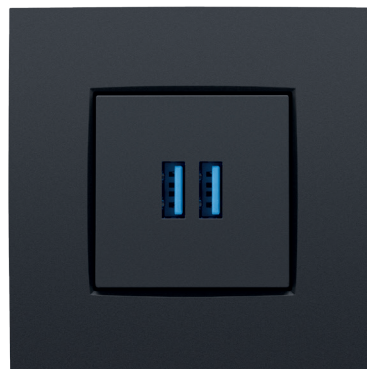


Smart USB-A oplader 3,5 A

Denne smarte USB-oplader oplader en eller to mobile enheder, såsom mobiltelefoner, tabletter, kameraer, MP3-afspillere og navigationsudstyr. Apparatet skal være egnet til opladning via en USB-port.

Den "smarte" funktionalitet sikrer, at mobilenheden oplades hurtigst muligt (dynamisk enhedsgenkendelse).

Strømmen er fordelt på begge udgange og bliver maksimalt 3,5 A samlet for begge udgange. Den maksimale strøm er 3,5 A på hver udgang. Når begge udgange anvendes samtidigt, bliver den tilgængelige strøm delt. Hver udgang leverer 5,0 V. Effekten afhænger af strøm og spændingen, og den bliver maksimalt 17,5 W samlet for begge udgange.



Smart USB-A oplader 3,5 A

Denne smarte USB-oplader oplader en eller to mobile enheder, såsom mobiltelefoner, tabletter, kameraer, MP3-afspillere og navigationsudstyr. Apparatet skal være egnet til opladning via en USB-port.

Den "smarte" funktionalitet sikrer, at mobilenheden oplades hurtigst muligt (dynamisk enhedsgenkendelse).

Strømmen er fordelt på begge udgange og bliver maksimalt 3,5 A samlet for begge udgange. Den maksimale strøm er 3,5 A på hver udgang. Når begge udgange anvendes samtidigt, bliver den tilgængelige strøm delt. Hver udgang leverer 5,0 V. Effekten afhænger af strøm og spændingen, og den bliver maksimalt 17,5 W samlet for begge udgange.

- Montering: Forsænket indbygningsdåse med en forsænket indbygningsdybde på mindst 50 mm
- Forsyningsspænding: 100 – 230 V AC \pm 10 %, 50 – 60 Hz
- Maksimalt strømforbrug: 200 mA (230 V AC)
- Standby-forbrug: < 100 mW (230 V AC)
- Udgangsspænding: 5 V DC \pm 5 %
- USB-tilslutning: 3.0 (type A)
- Største udgangsstrøm: 3.500 mA ved Ta 35 °C
- Forbindelsesterminaler: 2 (maksimal kapacitet pr. skrueterminal: 2 \times 2,5 mm²)
- Overspænding kategori III
- Opladningsadfærd i overensstemmelse med IEC62694
- CE-mærket
- USB C-klar, hvis det rigtige kabel anvendes
- Dynamisk enhedsgenkendelse

INDSATS

















420-00511

Stykker: 6

Med skrueterminaler, til skruefastgørelse

TANGENT

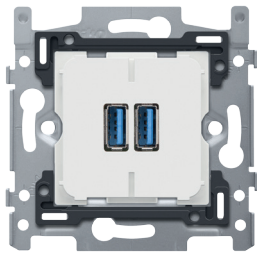


	100-68001	Stykker: 10		101-68001	Stykker: 10		102-68001	Stykker: 10
	104-68001	Stykker: 10		121-68001	Stykker: 10		122-68001	Stykker: 10
	123-68001	Stykker: 10		124-68001	Stykker: 10		154-68001	Stykker: 10
	157-68001	Stykker: 10		161-68001	Stykker: 10		200-68001	Stykker: 10
	220-68001	Stykker: 10		221-68001	Stykker: 10			

420-00511

4 year warranty

Smart USB-A oplader, med skruefastgørelse



Denne smarte USB-A oplader oplader en eller to mobile enheder, såsom mobiltelefoner, tablets, kameraer, MP3-afspillere og navigationsudstyr. Apparatet skal være egnet til opladning via en USB-A-port.

Den "smarte" funktionalitet sikrer, at mobilenheden oplades hurtigst muligt (dynamisk enhedsgenkendelse).

Strømmen er fordelt på begge udgange og bliver maksimalt 3,5 A samlet for begge udgange. Den maksimale strøm er 3,5 A på hver udgang. Når begge udgange anvendes samtidigt, bliver den tilgængelige strøm delt. Hver udgang leverer 5,0 V. Effekten afhænger af strøm og spændingen, og den bliver maksimalt 17,5 W samlet for begge udgange.

Smart USB-A oplader, med skruefastgørelse. hver konnektorblok er udstyret med samlemuffer med permanente skruer. Skruerne har skruehoved med kær (kær $1 \times 4,5$ mm). Derudover har alle skruer en skruetrækkerkær, der forhindrer, at skruetrækkeren glider ud af skruehovedet. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til $2 \times 2,5$ mm² ledninger. Skruerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. I venstre og højre side er den planforsænkede ramme udstyret med bukkede svalehaler, hvilket muliggør hurtig og perfekt horisontal kobling og flere omkoblere. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Monteringsunderlagene kan kobles vertikalt med en akseafstand på 60×71 mm ved at lad dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads. Til horisontal kobling af monteringsunderlag med en akseafstand på 71 mm er monteringsunderlaget udstyret med to forudformede kanter i bunden. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler denne perfekt på den nederunder, og en akseafstand på 71 mm garanteres. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger ($7,9 \times 1,5$ mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margin på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.

- Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand: 86%
- Effektivitet ved lav belastning (10 %): 79%
- Indgangsspænding: 100 - 230 V AC \pm 10%
- Inputvekselsfrekvens: 50 - 60 Hz
- Effektforbrug i nullast-tilstand: $< 0,1$ W
- Alle plastkomponenter er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri.
- Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41.
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Installationsdybde: 31 mm
- Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
- Dimensioner (HxBxD): 71 x 71 x 39,8 mm
- Godkendelse: CE

