



**Zubehör**

DE

**Erforderlich für Best.-Nr. 2602 ...:**

Zentralstück mit  
TAE-Ausschnitt 103 ..

**Empfohlen für Best.-Nr. 9 2610 .. / 9 2620 ...:**

Berührungsschutzdose  
Ø 49 mm 9 1883, 9 1887 01  
Berührungsschutzdose 2fach 9 1915 0 ..  
Berührungsschutzdose 3fach 9 1933

**Technische Daten**

Eingangsspannung 230 V~ (-15% / +10%)  
Frequenz 50/60 Hz  
Nennstrom bei 230 V 0,2 A  
USB-Buchsen (2x) Typ A /  
Typ A+Typ C  
Ausgangsspannung 5,0 V= (±5 %)  
Ausgangsstrom bei Betrieb  
beider Buchsen (gesamt) max. 3,0 A  
Ausgangsstrom je Buchse max. 3,0 A  
Ausgangsleistung 15,0 W  
Anschlussart Schraubklemmen  
Leiterquerschnitt (flexibel,  
mit Aderendhülsen) 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Leiterquerschnitt (starr) 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Schutzklasse II  
Umgebungstemperatur -5 bis +35 °C

**USB Ladesteckdose A+A**

Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,06 W  
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 86,0 %  
Effizienz bei geringer Last (10 %) 82,0 %

**USB Ladesteckdose A+C**

Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,06 W  
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 85,0 %  
Effizienz bei geringer Last (10 %) 81,0 %

**Gewährleistung**

Technische und formale Änderungen am Produkt, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Im Gewährleistungsfall bitte an die Verkaufsstelle wenden oder das Gerät portofrei mit Fehlerbeschreibung an die jeweilige, regionale Vertretung senden.

**Accessories**

GB

**Required for order no. 2602 ...:**

Centre plate with  
TAE cut-out 103 ..

**Recommended for order no. 9 2610 .. / 9 2620 ...:**

Contact protection box  
Ø 49 mm 9 1883, 9 1887 01  
Contact protection box 2gang 9 1915 0 ..  
Contact protection box 3gang 9 1933

**Technical data**

Input voltage 230 V~ (-15% / +10%)  
Frequency 50/60 Hz  
Rated current at 230 V 0.2 A  
USB sockets (2x) type A /  
type A+Typ C  
Output voltage 5.0 V= (±5 %)  
Output current when operating  
both sockets (total) max. 3.0 A  
Output current per socket max. 3.0 A  
Output power 15.0 W  
Connection mode screw terminals  
Conductor cross-section (flexible,  
with conductor sleeves) 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> / 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
Conductor cross section  
(rigid) 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> / 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
Protection class II  
Ambient temperature -5 to +35 °C

**USB charging socket A+A**

No-load power consumption 0.06 W  
Average active efficiency 86.0 %  
Efficiency at low load (10 %) 82.0 %

**USB charging socket A+C**

No-load power consumption 0.06 W  
Average active efficiency 85.0 %  
Efficiency at low load (10 %) 81.0 %

**Warranty**

We reserve the right to realise technical and formal changes to the product in the interest of technical progress.

Our products are under warranty within the scope of the statutory regulations.

If you have a warranty claim, please contact the point of sale or ship the device postage free with a description of the fault to the appropriate regional representative.

**Toebehoren**

NL

**Benodigd voor bestelnr. 2602 ...:**

Centraaldeel met TAE uitsparing 103 ..

**Aanbevolen voor bestelnr. 9 2610 .. / 9 2620 ...:**

Inbouwdoos Ø 49 mm 9 1883, 9 1887 01  
Inbouwdoos 2-voudig 9 1915 0 ..  
Inbouwdoos 3-voudig 9 1933

**Technische gegevens**

Ingangsspanning 230 V~ (-15% / +10%)  
Frequentie 50/60 Hz  
Nominale stroom bij 230 V 0,2 A  
USB-bussen (2x) type A /  
type A+type C  
Uitgangsspanning 5,0 V= (±5 %)  
Uitgangsstroom bij gebruik van beide  
aansluitingen (totaal) max. 3,0 A  
Uitgangsstroom per bus max. 3,0 A  
Uitgangsvermogen 15,0 W  
Aansluittype schroefklemmen  
Aderdoorsnede (flexibel,  
met adereindhulzen) 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Aderdoorsnede (starr) 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Beschermingsklasse II  
Omgevingstemperatuur -5 tot +35 °C

**USB-oplaadcontactdoos A+A**

Energieverbruik in niet-belaste toestand 0,06 W  
Gemiddelde actieve efficiëntie 86,0 %  
Efficiëntie bij lage belasting (10 %) 82,0 %

**USB-oplaadcontactdoos A+C**

Energieverbruik in niet-belaste toestand 0,06 W  
Gemiddelde actieve efficiëntie 85,0 %  
Efficiëntie bij lage belasting (10 %) 81,0 %

**Garantie**

Wij behouden ons het recht voor technische en formele wijzigingen aan het product aan te brengen, voor zover deze de technische vooruitgang dienen.

Onze garantie voldoet aan de desbetreffende wettelijke bepalingen.

Neem bij garantiekwesties contact op met het verkooppunt of stuur het apparaat franco met beschrijving van de opgetreden defecten naar de desbetreffende regionale vertegenwoordiging.