

## Datenblatt Art. 932.107

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CASIA 2 Steckdosenleiste / CASIA 2 power strip

| Elektrische Kenngrößen   |  | Electrical parameters  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>  | 16 A / 250 V~  | <b>Rated current / rated voltage</b>   | 16 A / 250 V~  |
| <b>Frequenz</b>  | 50 Hz  | <b>Frequency</b>   | 50 Hz  |
| <b>Nennleistung</b>  | 3680 W   | <b>Rated power</b>   | 3680 W   |
| Netzanschluss  |  | Power supply   |  |
| <b>Zuleitung</b>   | <b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>  | <b>Supply cable</b>  | <b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>  |
| Farbe Zuleitung  | Schwarz  | Colour supply cable  | Black  |
| Mit Aderendhülsen  |  | With ferrules  |  |
| Mit beigelegtem Montagestecker   |  | With enclosed mounting plug  |  |
| Steckertyp   | Winkelstecker  | Plug type  | Right angled plug  |
| Stromausgang   |  | Power output   |  |
| <b>Steckdosen</b>  |  | <b>Socket outlets</b>  |  |
| <b>3x CEE 7/5 (Type E)</b>   |  | <b>3x CEE 7/5 (Type E)</b>   |  |
| 2-polig mit Schutzkontakt  |  | 2-pole with earthing contact   |  |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz  |  | With shutter   |  |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°   |  | Black, similar to RAL 9005, 35°  |  |
| 16 A / 250 V~, IP20  |  | 16 A / 250 V~, IP20  |  |
| Funktionsmodule  |  | Function modules   |  |
| <b>USB A&amp;C Charger 22 W (42,5 mm)</b>  |  | <b>USB A&amp;C Charger 22 W (42,5 mm)</b>                                    |  |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port                           | DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W<br>DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W<br>DC 15.0 V 1.4 A 21 W<br>DC 20.0 V 1.1 A 22 W | Output voltage / Output current / Output power C-port                        | DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W<br>DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W<br>DC 15.0 V 1.4 A 21 W<br>DC 20.0 V 1.1 A 22 W |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port                           | DC 5.0 V 3.0 A 15 W<br>DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W<br>DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W                         | Output voltage / Output current / Output power Q-port                        | DC 5.0 V 3.0 A 15 W<br>DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W<br>DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W                         |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge) | DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W  | Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output) | DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W  |
| Durchschnittseffizienz   |  | Average active efficiency  |  |

|  |            |                                       |            |
|--|------------|---------------------------------------|------------|
| C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W               | 83.0 %     | C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W          | 83.0 %     |
| C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W               | 86.4 %     | C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W          | 86.4 %     |
| C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W              | 86.9 %     | C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W         | 86.9 %     |
| C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W                | 86.5 %     | C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W           | 86.5 %     |
| Q-port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W               | 83.1 %     | Q-port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W          | 83.1 %     |
| Q-port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W               | 85.4 %     | Q-port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W          | 85.4 %     |
| Q-port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W              | 86.0 %     | Q-port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W         | 86.0 %     |
| C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W      | 83.9 %     | C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W | 83.9 %     |
| <b>Effizienz bei niedriger Last (10 %)</b> |            | <b>Efficiency at low load (10 %)</b>  |            |
| C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W               | 80.7 %     | C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W          | 80.7 %     |
| C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W               | 80.3 %     | C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W          | 80.3 %     |
| C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W              | 77.0 %     | C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W         | 77.0 %     |
| C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W                | 73.5 %     | C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W           | 73.5 %     |
| Q port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W               | 80.8 %     | Q port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W          | 80.8 %     |
| Q port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W               | 83.6 %     | Q port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W          | 83.6 %     |
| Q port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W              | 82.8 %     | Q port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W         | 82.8 %     |
| C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W      | 82.8 %     | C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W | 82.8 %     |
| <b>Leistungsaufnahme bei Nulllast</b>      | 0.09 W     | <b>No-load power consumption</b>      | 0.09 W     |
| <b>Ladestandard</b>                        |            | <b>Charging standards</b>             |            |
| Power Delivery                             | USB 3.1 PD | Power Delivery                        | USB 3.1 PD |

### Weitere Produkteigenschaften

### Further product attributes

#### Material

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:  
Schwarz, ähnlich RAL 9005

#### Lieferumfang

1x CASIA 2 Steckdosenleiste

In POS-Verpackung

#### Material

Housing:  
Aluminium, anodised

Cover:  
Black, similar to RAL 9005

#### Scope of delivery

1x CASIA 2 power strip

POS packaging

### Umgebungsbedingungen

### Environmental conditions

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| <b>Maximale Höhe</b>                                   | 2000 m         | <b>Maximum height</b>                                   | 2000 m         |
| <b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>     | 5 °C – 35 °C   | <b>Ambient temperature during mounting and use</b>      | 5 °C – 35 °C   |
| <b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>       |                | <b>Protect from direct sunlight.</b>                    |                |
| <b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>  | -20 °C - 60 °C | <b>Ambient temperature during transport and storage</b> | -20 °C - 60 °C |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b> | 10 % – 90 %    | <b>Relative humidity (non-condensing)</b>               | 10 % – 90 %    |
| <b>Schutzart</b>                                       | IP20           | <b>Protection type</b>                                  | IP20           |
| <b>Luftdruck</b>                                       | 80-108 kPa     | <b>Air pressure</b>                                     | 80-108 kPa     |

### Sonstiges

### Other

**Für Nischen- und Eckmontage**

**For niche and corner mounting**