

Datenblatt Art. 912.712

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|--|--|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 10A / 250V~ 50Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 10A / 250V~ 50Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung Farbe Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Weiß | Supply cable Colour supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² White |
| Stecker Farbe Stecker | Wieland GST18i3 Weiß | Plug Colour plug | Wieland GST18i3 White |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20 | | Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| USB A&C Charger 22W (42,5mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port | DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W | USB A&C Charger 22W (42,5mm) Output voltage / Output current / Output power C-port | DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port | DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W | Output voltage / Output current / Output power Q-port | DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge) | DC5.0V 3.5A 17.5W | Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output) | DC5.0V 3.5A 17.5W |
| Durchschnittseffizienz C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W C port DC20.0V 1.1A 22W Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 83.0 % 86.4 % 86.9 % 86.5 % 83.1 % 85.4 % 86.0 % 83.9 % | Average active efficiency C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W C port DC20.0V 1.1A 22W Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 83.0 % 86.4 % 86.9 % 86.5 % 83.1 % 85.4 % 86.0 % 83.9 % |
| Effizienz bei niedriger Last 10% C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 80.7 % 80.3 % 77.0 % | Efficiency at low load (10%) C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 80.7 % 80.3 % 77.0 % |

| | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| C port DC20.0V 1.1A 22W | 73.5 % | C port DC20.0V 1.1A 22W | 73.5 % |
| Q port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.8 % | Q port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.8 % |
| Q port DC9.0V 2.0A 18.0W | 83.6 % | Q port DC9.0V 2.0A 18.0W | 83.6 % |
| Q port DC12.0V 1.5A 18.0W | 82.8 % | Q port DC12.0V 1.5A 18.0W | 82.8 % |
| C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 82.8 % | C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 82.8 % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0.09 W | No-load power consumption | 0.09 W |
| Ladestandard | | Charging standards | |
| Power Delivery | USB 3.1 PD | Power Delivery | USB 3.1 PD |

Schutzeinrichtungen

Protective devices

Thermische Sicherungen

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Bemessungsspannung | 230V~ |
| Bemessungsstrom | 10A |
| Typ | Bimetallsicherung (rückstellbar) |
| Charakteristik | |

Fuses

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Rated voltage | 230V~ |
| Rated current | 10A |
| Type | Bimetal fuse (resetable) |
| Characteristic | |

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

| | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|----------------|
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010 | | Aluminium, white similar to RAL 9010 | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010 | | PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010 | |

Lieferumfang

1x CONI Steckdosenleiste

Im Polybeutel

Scope of delivery

1x CONI power strip

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| Maximale Höhe | 0 - 2000m | Maximum height | 0 - 2000m |
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung | 5°C – 35°C | Surrounding temperature during mounting and use | 5°C – 35°C |
| Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | | Protect from direct sunlight. | |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -20°- 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -20°- 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10-90% | Relative humidity (non-condensing) | 10-90% |
| Schutzart | IP20 | Protection type | IP20 |

Konformität

Conformity

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| Angewandte Normen | IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger) | Applied standards | IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger) |
|--------------------------|---|--------------------------|---|

Zeichnung

Drawing

