

Datenblatt Art. 912.1673

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|--|---|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 10 A / 250 V~ | Rated current / rated voltage | 10 A / 250 V~ |
| Frequenz | 50 Hz | Frequency | 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2 m H05VV-F 3G1,5 mm² | Supply cable | 0,2 m H05VV-F 3G1,5 mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 2x SEV 1011 T13 (Type J) | | 2x SEV 1011 T13 (Type J) | |
| 2-polig mit Schutzkontakt | | 2-pole with earthing contact | |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | | With shutter | |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° | | Black, similar to RAL 9005, 0° | |
| 10 A / 250 V~, IP20 | | 10 A / 250 V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Custom Module | | Custom Modules | |
| 2x Custom Module leer | | 2x Custom Modules empty | |
| USB-C Charger 60 W (85 mm) | | USB-C Charger 60 W (85 mm) | |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port | DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20 V 3.0 A 60.0 W | Output voltage / Output current / Output power C port | DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20 V 3.0 A 60.0 W |
| Durchschnittseffizienz | | Average active efficiency | |
| C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W | 84.6 % | C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W | 84.6 % |
| C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W | 87.9 % | C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W | 87.9 % |
| C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W | 90.0 % | C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W | 90.0 % |
| C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W | 90.3 % | C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W | 90.3 % |
| Effizienz bei niedriger Last (10 %) | | Efficiency at low load (10 %) | |
| C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W | 81.0 % | C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W | 81.0 % |
| C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W | 83.0 % | C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W | 83.0 % |
| C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W | 84.7 % | C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W | 84.7 % |

| | | | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W | 84.0 % | C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W | 84.0 % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0.08 W | No-load power consumption | 0.08 W |
| Ladestandard Power Delivery | USB 3.1 PD | Charging standards Power Delivery | USB 3.1 PD |

Schutzeinrichtungen

Protective devices

Thermische Sicherungen

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

Fuses

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

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert | | Material Housing: Aluminium, anodised | |
| Abdeckung: PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | Cover: PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005 | |
| Lieferumfang 1x CONI Steckdosenleiste | | Scope of delivery 1x CONI power strip | |
| Im Karton | | In carton | |

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Maximale Höhe | 2000 m | Maximum height | 2000 m |
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | 5 °C – 35 °C | Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight. | 5 °C – 35 °C |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -20 °C - 60 °C | Surrounding temperature during transport and storage | -20 °C - 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

